تكنولوجيا النانو

دكتورة هناء مهدي أبو زيد



مؤسسة حورس الدولية

تكنولوجيا النانو

دكتورة هناء مهدى أبوزيد مدرس التكنولوجيا الحيوية كلية الزراعة بمنهور جامعة الإسكندرية

أبوزيد ، هناء مهدى

تكنولوجيا النانو/ هناء مهدى أبو زيد.

- الإسكندرية: مؤسسة حورس الدولية،

. * . 1 .

۲۰۷ص ۱۵۹ سم

وم ا ۱۹۷۹ - ۲۲۸ - ۲۲۸ - ۲۷۸ - ۲۷۸

١- تكنولوجيا النانو

أ- العنوان

77+,0

حقوق النشر محفوظت لمؤسسة حورس الدولية للنشر والتوزيع ويحظر النسخ أو الاقتباس أو التصوير بأي شكل إلا بموافقة خطية من الناشر

طبعۃ اولی ۲۰۱۱ رقم الإيداع بدار الكتب ٢٠١٠/١٤٤٢٥ الترقيم الدولي I.S.B.N ۸۷۸-۹۷۷-۳۱۸-۳٤۱-۸

مؤسسة حورس الدولية للنشر والتوزيع 181شارع طيبة – سبورتنج – الإسكندرية تا ١٥٢٠٥٨ – فاكس، ٥٩٢٢١٧١ 00

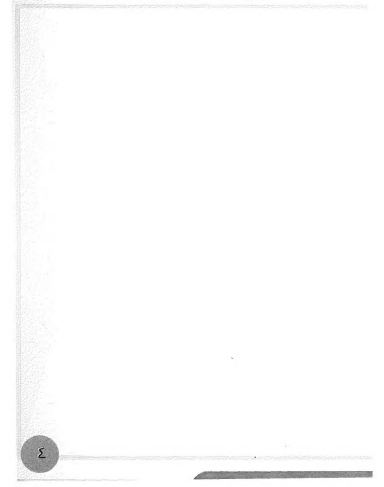
إلى....

امي وزوجي و اخواتي و اولادي

إلى....

أساتذتي وطلابي

00



....الرياضيات لغة خُط بها كتاب الطبيعة ...

كلمات من دنيا المفكرين ..

اهديها إلى...

زوجی د. خالد مشالی أستاذ الریاضیات کلیة العلوم ،،،،

الافتتاحية

بسم الله والصلاة والسلام على خير خلق الله سيدنا محمد صلى الله عليه وعلى آله وصحبه وسلم وبعد.

8008

تكنولوجيا النانو Nanotechnology ، هى تكنولوجيا حديثة تطرح نفسها بقوة فى شتى المجالات المختلفة و لديها القدرة على تحقيق فوائد كبيرة للمجتمع، تهتم بالخرات والجزيئات، تحاول الاستفادة من الخواص الفريدة للمواد عند المستوى النانومترى القريب من المستوى الذرى، تتجه نحو تغيير أسلوب التصنيع، تسعى لتحسين أساليب الزراعة وأدوات ونظم الرعاية الصحية ، تحاول الاستفادة من طاقة الشمس ، تريد استخدام الهيدروجين كوقود، تحاول ان تجد حلول لتنظيف البيئة، تأمل في صنع مواد نانوية مميزة والعديد...

تكنولوجيا النانو ، تهتم بالتصميم والتعامل مع المواد على مستوى المقياس الذري، حيث وجد للمواد خصائص جديدة وفريدة عند تلك المقياس، هذه الخصائص الجديدة والمميزة قد أبرزت مواد فتحت الباب أملم النانومترية الحجم أو تكنولوجيا النانو نحو الابتكارات في المجالات المختلفة مثل الطاقة ،الصناعة ، والعلاج الطبي.

مواد تكنولوجيا النانو هي الخلطة السحرية التي يمكن أن تضيف خواص جديدة وفريدة على المنتجات العضية النانوية وفريدة على المنتجات العديدة من حولنا، فعلى سبيل المثال جزيئات الفضة النانوية يمكن أن تستخدم لتغطية أسطح الثلاجات لفعاليتها بشكل كبيـر لمنـع نمو الميكروبات الضارة والحشرات. تكنولوجيا النانو يمكنها صنع ألات دقيقة اصغر من الخلية يمكن ان تجد استخدامات مختلفة.

تكنولوجيا النانو تمثل أيضا مجموعة من الأدوات والتقنيات والتطبيقات التى تتعلق بتصنيع بنية معينة و تركيبها باستخدام مقاييس فى غاية الصغر. ونجد أن الشركات على مستوى العالم والتي من أهمها شركة أي ب إم Machiness التقدم ، ومن Machines IBM بنيل جهوداً لتطوير هذه التكنولوجياً و الدفع بها نحو التقدم ، ومن الإنجازات الهامة للآي ب إم فى هذا المجال على سبيل المثال هو تطوير مجاهر لتصوير الذرات وتسجيلها و تحريكها ، ويمكن باستخدام تكنولوجيا النانو أن يتم تفصيل مركبات من ذرات معينة انتقائيا باستخدام الاجهزة القيقة التى تعمل على مستوى النانو . أيضا هناك جهد يبذل من اجل تطوير الأدوات والعمليات التصنيعية لكى تكون زهيدة الثمن وعالية الأداء.

تكنولوجيا النانو تعتبر واحدة من أبرز التكنولوجيات الناشنة, و من التكنولوجيات الرئيسية للقرن ٢٦ التي سوف تساهم في الازدهار الاقتصادي والتنمية من خلال الرئيسية للقرن ٢١ التي سوف تساهم في الازدهار الاقتصادي والتنمية على الرغم من هذه الاهمية ، فهـى لا تزال قيد البحث والمناقشات .. الكتاب الحالى يعرض الخطوط العريضة لتطورات واتجاهات تكنولوجيا النانو . و مناقشة الوضع الراهن وتحديات الأبحاث المستقبلية للتكنولوجيا النانوية وبهدف إلى:

مخاطبة النشء من الجيل الصاعد، باستخدام أسلوب علمى مبسط به بعض التشويق من أجل معاصرة أحداث و اتجاهات تكنولوجيا النانو التى سوف تقترش أرض مستقبلهم الواعد.

حث الجيل الجديد على التعمق و التفكر والإلمام بالجوانب المختلفة المتعلقة بتكنولوجيا النانو، لان صغير اليوم هو المخترع والباحث و صانع قرار الغد. نشر الثقافة العلمية للجمهور من أولئك الذين يهتمون بالتعرف على طبيعة وآفاق هذا المحال.

كتابة المصطلحات و أسماء العلماء باللغة الانجليزية كلما أمكن حتى يسهل البحث عن المصطلح بلغته الغير معربة على الانترنت أو قراءة كتاب أو مقالة شيقة باللغة الانجليزية عن مصطلح ما أو عالم ما لمن يريد المزيد من التعمق والمطالعة .

التعرف في نهاية الكتاب على بعض مواقع الانترنت التثقيفية و التعليمية الخاصة بمراكز التدريب و الإعداد سواء الحكومية أو الجامعية أو المدرسية أو الخاصة بالشركات والمراكز البحثية المختلفة. و التى منها ما هو يستهدف تطوير وتهيئة الجيل القادم للعمل في أبحاث علوم النانو و الهندسة بدأ من المراحل المدرسية المتوسطة إلى الجامعة.

وأدعو الله أن لا أكون قد أخفقت نحو تحقيق الأهداف، و أن يكون استخدام العلم والعقل الذى وهينا الله إياه سبيل للحياة الأفضل .

> د. هناء مهدى أبو زيد مدرس التكنولوجيا الحيوية كلية الزراعة بدمنهور جامعة الإسكندرية

> > ജാരു



المحتويات

ول: دعوة لتأمل كلمة النظام.	الفصل الأو
نى: نحن والتكنولوجيا .	الفصل الثان
لث: الاقتراب أكثر نحو معنى تكنولوجيا النانو .	الفصل الثاا
ابع:كيف يمكن الرؤية والتعامل مع المادة على المقياس النانومتري	الفصل الرا
امس: دعوه لتنشيط الذاكره ليتدكر الماده و الطلبل من الكيمياء.	الفصل الخ
ادس: المجالات الاساسية لتكنولوجيا النابو	الفصل الس
ابع: الطبيعة المعلم الأول للإنسان. وعلم محـاكاة الطبيعــة	الفصل الس
1 !!! Biom	nimetics
من : تطبيقات تكنولوجيا النانو .	الفصل الثاه
سع : أبن العالم الان من نكنولوجيا النانو .	الفصل التاء
شر: آثار تكنولوجيا النانو على الإنسان و"سيناريو نهاية العالم"	الفصل العا
السعادة .	خواطر عن
طلحات . عطلحات .	قائمة المص
Q	الم اجع



62

دعوة لتأمل كلمة النظام ..!!!

هل أحد منا توقف يوما ما عند كلمة النظام وتمعن فيها. وسأل نفسه مـا قيمـة هـذه الكلمة. !!!

قطعاً سوف يظن البعض أن السابق هو مقدمة لدرس تربوي،،،

والبعض الأخر يمكن أن يظن أن النظام شيء بديهى ولا يحتاج تأمل، فهو يبدأ من داخل المنزل مرآ بالنظم المختلفة لإدارة البشر والمصادر والبلاد والعالم أجمع منتهيا إلى النظام الكوني الطبيعي. !!!

أولا التساؤل هدفه الفعلى هو التدبر في كلمة النظام.

ثانيا الكلمات السابقة لوصف النظام بأنه بديهى هو تعبير جيد ممتد و شامل ولكن.!! ماذا لو بدأ الوصف. بذكر النظام الكوني فى أو ل السياق. بالفعل سوف نجد الكلام أكثر رتبيا من الناحية المنطقية لأن الكون هو النظام الأول قبل وجود الإنسان ثم تلاه أنظمة الإنسان الصناعية المختلفة لكن ينظم جوانب حياته.

الكون بدأ منظم بإبداع منذ اللحظة الأولى لخلقة و الكلمات تعجز عن وصف تناغمه وانتظامه. الكون خلق بغرض أن يستضيف الإنسان بالتحديد على كوكب الأرض دون غيره من الكواكب الأخرى السيارة فى الفضاء الفسيح. فقد أعدها الله سبحانه وتعالى ومهدها للإنسان ليقضى فيها فترة وجيزة ثم ينتقل منها بعد ذلك إلى رحلة أخرى واستضافة فن أماكن أخرى . نرجو الله أن تكون الجنة . استضافة الإنسان على الأرض هي حقاً رحلة فضائية والأرض هي سفينة الفضاء تحمل ركابها من البشر ومن عليها من الكائنات المختلفة و البحار والأنهار والجبال والزرع والزاد والزواد وكل ما تملك من أشياء أخرى وتسبح به في الفضاء الكوني ولا تعلم متى بدأت الرحلة بالفعل و متى سوف تنتهي بالسفينة الرحلة.

الفضاء الكونى يحيط بها من كل جانب. و تسيح به أيضا سفن مختلفة بنظام دقيق يحكم سير السفن فن الفضاء. فهناك أسطول منظم يعرف بالنظام الشمسي الذي تنضم له أرضنا فهى كوكبا من بين تسعة كواكب تسير حبول نجم قائد هو الشمس وهناك مليارات من النجوم فى مجرتنا، ومجرتنا هى واحدة من مليارات المجرات فى الفضاء. ولا أحد يعرف للفضاء نهاية فنحن نصفه بأنه بلا نهاية.

أما الإنسان وهو الرحال المسافر على متن السفينة. !! بدأ حياته يتعلم كيف ينظم تفكيره وأفكاره. وكان دائما ينظر إلى السماء ويطيل النظر لعله يفهم ما فوقه. و عادة يستخلص شيء هام عندما ينزل بعينه إلى أسفل. هو ضآلة حجمه وعظمة ما فوقه الذي يدعوه إلى فضول الرغبة نحو التعرف على الفضاء الفسيح من فوقه. فأخذ يتعلم ويتعلم وأيقن أن التجول على متن السفينة واكتشافها أسهل بكثير من التجول في الفضاء واكتشافه. ولكن هو لا يزال يتعلم ويستكشف كل من الأرض والفضاء والتجربة تثبت كل وم أنه في تقدم مستمر.

و عند النظر إلى انتصارات العلم المترجمة في صورة الثورة الصناعية والتكنولوجية،،، نجد أن الانتصارات الحديثة جاءت متأخرة كثيراً إذا ما قورنت بعمر نشأة الكون و هو زمن بعيد جدا "سحيق" مليارات السنين ودائما أبداً بداية نشأة الكون تداعب خيال العلماء لتتبع المزيد من البراهين والأدلة. ومحاولات التفسير عن "كيف ومتي نشأ الكون" هو شيء يخضع للاجتهاد والنظريات والتصور أكثر منه أن يكون حقائق مؤكدة. والنظرية التي يتداولها أهل العلم الحديث لنشأة الكون،، هي نظرية الانفجار الكبير Big Bang حيث افترضت النظرية أن مادة الكون كانت كتلة نارية مشعة أخذت في التمدد ومع التمدد ومع التمدد أخذت تبرد ونتج عنها ما يوجد في الفضاء.

أما عن الأرض فإن الدلائل الجيولوجية تظهر أن عمر الأرض حوالي 4. 54 مليار سنة (4. 50 × 4. 54) ولم تولد الأرض في حدث واحد بل أحداث متعاقبة على مر مليارات السنين لتكون الأرض الصالحة التي نعيش عليها.

وعند ترك تاريخ نشأة الكون و مولد الأرض و الاقتــراب قلــيلا لعمــر نــشأة الحـضارات القديمـة والتــى بــدات تتأســس تدريجيا بواسطة ممارسة الزراعة ومع التقدم التدريجي في الزراعة على مر عشرة ألاف سنة أو ربما أكثر وصلت الزراعة بنا في نهاية المطاف إلى الثورة الصناعية.

إن عمر الثورة الصناعية والتكنولوجيا العاليـة "high tech" قريـب جـداً لزمننـا الحـالى ومـن الـصعب تحديـد تــاريخ محــدد

لبدايات التكنولوجيا و الابتكار التى سبقت التكنولوجيا الحديثة التى نعيشها الآن. ولكن يمكن القول أن المحاولات التكنولوجية المبكرة كانت تخطو خطى تدريجية بطيئة على مر القرون ثم بدأت تنطلق بقوة منذ القرن الماضى لتصل بنا إلى ما نـسمعه الأن بثـورة التكنولوجيا.

أعتقد... هنا يجب أن ننوقف لحظات ونتساءل. ؟!!

لمـاذا تـأخرت ثـورة التكنولوجيـا الحديثـة ولـم يلحـق بهـا أجـدادنا "نحـن الأبـاء والأمهات" فهم لم يروا التليفزيونات الحديثة مسطحة الشاشة والهواتـف والكمبيـوترات المحمولة والإنترنت بل ربما لم يلحقوا التليفزيون الملون.

هل كان لابد أن يكون وراء ثورة التكنولوجيا الحديثة كل الحقب الزمنية الماضية لتدفع بها نحو الأمام.

المليار هي كلمه مشتقة من أصل فرنسي وتعني عددا يساوي ١٠٠٠ أي ألف مليون 0,000,000 الكلمة بكثر إستخدامها في اللغة العربية ولغات أخرى، و الكلمة تستخدم في الأنجليزية والألمة تستخدم في الأنجليزية والأربكية إلى جانب كلمة (بليون) والتي هي بنفس المعنى للمليار.

لماذا عندما ثارت الصناعة والتكنولوجيا نجدها سريعة الخطى منطلقة نحو الانجازات والانتكارات. !!!

هل كان الماضى يخزن العلم و يراكمه ثم حدث لـه هـو أيـضـا انفجـار علمـى علـى غرار الانفجار الكونى. !!!

هل كان للحواسيب أو "الكمبيوترات" الفائقة الدقة وبرامجها وقحراتها الخارقة لتخزين و تنظيم و تحليل المعلومات الفضل في قيام تلك الثورة التكنولوجية. !!!

هل الثورة الصناعية التكنولوجية سوف ينتهى بها المطاف هى الأخرى بثورات أخرى لا نعرف ما هى حتى الآن ومتى سوف نسمع عنها. أم هى. حافة الهاوية لإفساد السفينة و بداية الكوارث التى هى من صنع الإنسان. !!! ويبقى أن نسأل هل الإنسان كان ضيف مراعى لأداب الضيافة على السفينة أم شطح وشطحت به السفينة.

الأن نترك السفينة وضيفها الإنسان ونعود مرة أخرى إلى كلمة النظام.

اعتقد أن الثورات الأخيرة للعلم الذى أدى إليها... هو "النظام" المتمثل في تنظيم العلم نفسه وإتباع المنهج العلمى في البحث والتحري ودقة الحصول على المعلومات وتنظيمها وإنشاء بنبوك للمعلومات و قواعد للبيانيات المختلفة كذلك استخدام علم الإحصاء في البحث والتحليل للمعلومات. ودائماً يبقى للإنسان دوره المعروف وهو التفكير ومحاولة التفسير واستخلاص الحقائق والنظريات من المعلومات التي جمعها اما من التجربة أو المشاهدة و الاستنتاج.

ويمكن القول إن تنظيم وترتيب الأفكار أثمر التكنولوجيات المختلفة التـى غيـرت الكثير فى طريقة ونوعية حياة الإنسان.

عزيزي القارئ السطور التالية تأخذنا معها نحو وقفات تأمل تمر بنا على تكنولوجيات مختلفة ثم تقف بنا في نهاية التأمل عند تكنولوجيا النانو موضوع كتابنا الحالي بإذن الله.

2

نحن و التكنولوجيا



المعرفة هن كنوز ضخمة نحاول اكتشافها، تضين لنا ظلمة الجهل، نفهم بها حقيقة الأشياء، المعرفة تنمو كما ينمو الطفل،، ترتفع عاليا كالأشجار نحو السماء، تغيض كالنهر، المعرفة تتلألأ كالنجوم لتزين الحياة، وبالمعرفة.!!! نصنع التكنولوجيا.!!!



التكنولوجيا تثرى الحياة بأشياء ربما كانت فى البداية حلم جميل، وبالعلم والأدوات أصبح الحلم حقيقة وأصبحنا نطلق على هذه الأشياء تكنولوجيا. !!!

> الطيران كـان حلـم يريـد الإنـسان أن يقلـد بـه الطير.

> الإضاءة الكهربائية كانت حلم لإضاءة ظلمة الليل.

> نقل صوت الإنسان إلى الأماكن القريبة و البعيدة وعبر القارات كان حلم، تحقق مع تكنولوجيا الهاتف و الذي قرب المسافات وأمكن بواسطته أن نسمع صوت المسافر ونشعر بالسعادة. صوت الإنسان عندما يبدأ حديثه في الهاتف بالممة "ألو" تحول عبر الهاتف إلى نبضات كهربائية ذات ترددات مختلفة ثم يعود بها إلى نغمة الصوت الأصلي لهذا الإنسان.



حل الحسابات المعقدة بدون مشقة كان حلم يداعب الكثيرين،، ليس فقط التلميذ الصغير

بل أيضا العالم الكبير، هذا الحلم أنتج الألات الحاسبة و الكمبيـــوتر الـــذى يرتـــوى بالمعلومات التى ندخلها إليه ثم يتولى معالجتها عبر أوامر محــددة و يــسمح بتخــزين المعلومــات ويعطينــا أجوبــة لعملياتنا الحسابية التي نطلبها،،



التكتولوجيا هي سبيل للحياة المريحة الناعمة فيي ليست فقط الأجهزة المعقدة بل هي أيضا القلم و الورقة هي المكتب والكرسي هي السكين والشوكة هي فرشـاة الأسـنان والمعجـون هي الأقمـشة والملابـس و هـي الـسيارة والأتـوبيس والطـائرة ،، و الكثير والكثير،،،



Image: Dr Hanaa Abouzied



Image: Dr Hanaa Abouzled



Innage: Dr Hanan Abouried



Image: Dr Hanga Abauzied



Image: Dr Hanaa Abouzied

تكتولوجيا الماضى كانت تحاول أن تخدم الإنسان فى ظل المعرفة والأدوات المناحة ومع مرور الزمن كثرت المعرفة وتعددت الأدوات. !! فلا ندع الرفاهية التكتولوجية التى نتمتع بها اليوم ان تنسينا القلم الريشة و زجاجة الحبر، الإنـارة بالنـار والـشمعة، المشي على الأقدام و ركوب الدواب، الطيخ بالنار والحطب، الكرة الشراب والعروسة القماش. لولا جهد الماضى وتراكم الخبرات والمعرفة ما كان هذا الحاضر المريح. !!!!



التكتولوجيا تطورت عبر العصور وتنوعت فقد بدأت بسيطة ثم تـدرجت نحــو الأعقد ومع العصر الحديث أصـبحنا نـنعم بتكتولوجيات عديدة تحيطنا من كل جانب منهــا علـــو ســبيل المثــال

التكنولوجيا التو قامت بدور ساعي البريد الذي كان يحضر لنا الخطابات إلى المنزل

تلك الخطابات التى كانت تكتب بطريقة منمقة وعلى أو راق ملونة لتصل إلى الأقارب و الأصدقاء الذين ينتظرونها بلهفة وشوق وكثير آ ما كان يكتب على الظرف العبارة الجميلة "شكر آ لساعى البريد". اليوم تكنولوجيا المعلومات مع تكنولوجيا الاتصالات تتلاقى سريعا في أتجاه واحد ويطلق عليها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (Information and Communication Technology (ICT). وهي تشمل جميع أشكال التكنولوجيا المستخدمة لإنشاء وتخزين، وتبادل واستخدام المعلومات في مختلف أشكالها : البيانات، والمحادثات الصوتية، والصور الثابتة والصور المتحركة، والعروض المتعددة الوسائط . هي نظام متكامل يمثل المواد السمعية والفيديو والصور والمعلومات المكتوبة، و إنتاج أنواع مختلفة لأدوات الكتابة، والطباعة ، وأجهزة الهاتف والتيفزيـــون والراديــو والــصحف، والاتــصالات الــسلكية واللاســلكية واللاســلكية لنا التواصل مع الأفراد البعيدين عنا من خلال تبادل الرسائل دون مساعدة من الأسلاك.

و عند تأمل تكنولوجيا أخرى مثل التكنولوجيا الحيوية biotechnology تلك التكنولوجيا التى توظف الخلايا الحية لخدمة الإنسان من اجل إنتاج مواد مفيدة. فقد كانت البداية لهذه التكنولوجيا منذ حوالى عشرة ألاف سنة و كانت متمثلة فى توظيف النباتات أي زراعتها وتربية الحيوانات وذلك من أجل توفير إمداد مستمر و مستقر من المواد الغذائية والملابس. وقد استخدم الإنسان العمليات البيولوجية للكائنات الحية الدقيقة منذ ستة ألاف سنة لصنع المنتجات الغذائية المفيدة، مثل الخبز والجبن، والحفاظ على منتجات الألبان.

الأن الصورة الجديدة لهذه التكنولوجيا نجد معها أدوات تسمح باستئناس الخلايا كما استانست من قبلها الحيوانات والنباتات. وإذا نظرنا إلى المقطع الأول من كلمة التكنولوجيا الحيوية وهي bio نجدها تعني استخدام العمليات البيولوجية، وكلمة technology هي تعني حل المشاكل أو صنع منتجات مفيدة.

التكنولوجيا الحيوية اليوم هى عبارة عن مجموعة من التكنولوجيات التي تستفيد من قدرات الخلايا، كقدرتها على التصنيع، وبناء الجزيئات البيولوجية مثل البروتينات والحمض النووي DNA المدون عليه المعلومات الوراثية التـى تنتقل عبـر الأجيال ، هذه التكنولوجيا تساعد على إنتاج الأطعمة المختلفة المعدلة وراثياً.



ولتوضيح دور و أهمية التكنولوجيا الحيوية يمكن أن نذكر المثال التالى المتعلق بالأمراض البيشرية فقد وجد إن العديد من الأمراض البيشرية تعزى إلى نقص في بروتين وظيفي هام أو بسبب خمول وظيفي في هذا البروتين. وأفضل الأمثلة على ذلك موتين وظيفي هام أو بسبب خمول وظيفي في هذا البروتين. وأفضل الأمثلة على ذلك Diabetes الذي ينشأ من نقص كمية الأنسولين الذي تغرزه خلايا في البنكرياس . ووظيفة الأنسولين هي عبارة عن السيطرة على مستوى الجلوكوز في الم ويجعله في مستوى طبيعي و يخلص الجسم من الكمية الزائدة منه. ويؤدي نقص مستوى الأنسولين أو عدم إفرازه إلى زيادة مستوى الجلوكوز في الدم مما يؤدي إلى المطرابات عديدة تؤدي بالمريض إلى الموت. ولتعويض نقص الانسولين يلجأ المريض لاخذه من مصادر حية أخري. وطبيعي بأن يكون المصدر غير بشرى حيث يتم الحصول عليه من خلال استخلاصه من بنكرياس حيوانات مثل الأبقار مثلاً.

الأنسولين المستخلص من هذه الحيوانات يعتبر هرموناً مناسباً للاستعمال البشري ولكن يمكن أن تنشأ عنه مشاكل مختلفة عند استعماله بواسطة بعض المرضى. تأتي هذه المشاكل من بعض الاختلاف بين تركيب الأنسولين البشري والحيواني مما يؤدي إلى ردة فعل مناعية ضد هذا المصدر من البروتين الغير بشرى . إضافة إلى ذلك فأن الأسواين الحيواني غير نفي تماماً. لذلك فإن أفضل طريقة لتجنب مثل هذه المشاكل هو استخدام الأسواين البشري . وحيث أن مثل هذا الأسواين لا يمكن الحصول عليه لذلك فأنه تم النفكير باستخدام تقيات الهندسة الورائية لإنتاجه في أحياء دقيقة مثل البكتيريا عن طريق تعديلها ورائيا بالجينات المسؤلة عن إنتاجه. واليوم أصبح من الممكن بمساعدة التكنولوجيا الحيوية إنتاج هرمون مثل الأسولين، بدون ذيج الأيقار كما كان يتم سابقا التكنولوجيا الحيوية تستخدم الكائنات الدقيقة لإنتاج منتجات تجارية هامة مثل بروتينات علاجية ، مضلاات حيوية ، صباغات، إنزيمات والكثير ...والذي أحدث الثورة في هذه الصناعة هو ابتكار تقية الهندسة الوراثية التي تحقق الهدف المطلوب للعملية التصنيعية بصورة أسرع من الطرق التقليدية عن طريق التعديل الوراثي للكائنات المختلفة ...و أصبحت المصانع داخل تلك النقية هي خلايا كائنات دقيقة أو حتى خلايا الكائنات راقية و يشار إليها بالمصانع حيوية.

أما عند التحدث عن تكولوجيا الأغذية Food technology ببدأ قصتها بالحديث عن اكتشاف النار في العصور التي ما قبل التناريخ وتتذكر أن اكتشاف النار الحديث عن اكتشاف النار الدي الطبخ وأن عملية الطبخ تعتبر من أقم أشكال تكنولوجيا الأغذية. التكنولوجيين في مجال الغذاء الآن يستطيعون التصنيع الفيزياني والميكروبيولوجي، والكيميائي للأغذية. وهم أيضا يطورون وسائل الحفاظ على المواد الغذائية، وتعينتها، وتخزينها. ونحن نادرا ما نفكر في المجموعة الواسعة من الأطعمة التي توجد في "السوبر ماركت" ونتامل ما ورانها من الأبحاث والتطوير التي أسغرت عن تلك الأطعمة اللذيدة والأمنة والمريح منها لسيدة المنزل، تكولوجيا الأغذية والأمريح منها لسيدة المنزل، تكولوجيا الأغذية والأمنة والمريح منها لسيدة المنزل، تكولوجيا الأغذية والأمنة والمريح منها لسيدة المنزل، تكولوجيا الأغذية والمريح المناركة المنزل، تكولوجيا الأغذية والمريح المناركة المريح المناركة المناركة والتحليد المناركة المريحة المناركة المناركة والتحليدة والمناركة والمريحة والمريحة المناركة المريحة والمريحة والمريحة والمريحة والمريحة والمريحة والمناركة والتحليق المنزل، تكولوجيا الأغذية والمريحة والمريحة

تطبق المعرفة من العلوم الأساسية لاختيار الفذاء، وحفظ الأغذية وتجهيزها، وتعبئتها وتغليفها و توزيع المواد الفذائية لجعلها أمنة للاستهلاك والتغذية البشرية.



التكنولوجيا الطبية الحديثة فهـي تعمل علـى تطبيق العلـم والتكنولوجيا من أجـل تحسين نوعية الرعاية الصحية المقدمة من خـلال التـشخيص المبكـر، وتطـوير الأدويـة والأجهزة والإجراءات والنظم، وأيضا هي تسعى دائما لتقديم تكاليف أقل للعلاج.



hage to stilly in the Franklyth White , such

فمثلا عند النظر إلى التطور الملاحظ فى المعامل الطبية الأن نجد هذه المعامل تجمع بين العلوم الأساسية لعلم الأحياء و الكيمياء والطب لمساعدة الأطباء على شفاء المرضى. التكنولوجيين فى المجال الطبي و علماء المختبرات الإكلينيكية يقومون بالتحقيق و تحديد أسباب الأمراض. إنهم يستخدمون الات متطورة وأجهزة كمبيوتر وتقنيات التسخيص الجزيئيي molecular الجيراء الاختبارات على الدم وغيره من سوائل الجيسر. هذه البيانات المعملية تساعد في رصد تشخيص وعلاج المرض، وكذلك في رصد

المرض والوقاية منه. المهنيين في المختبرات الطبية يقومون بدور حيوي في مجال الرعاية الصحية، حيث أن من ٧٠ إلى ٧٥ في المائة لجميع التشخيصات الطبية تستند إلى من ١٠ إلى ٥٥ في المائة لجميع التشخيصات الطبية تستند المعملية. التصوير بالرئين المغناطيسي Magnetic وعدم المختاط المتطورة. فهو مفيد Resonance imaging (MRI) للحصول على صور مفصلة، أو صور لهياكل الجسم الداخلية بدون استخدام الإشعاع أو المواد المشعة من أي نوع ويتم إنجاز هذا عن طريق وضع المريض في مجال مغناطيسي، بينما موجات الراديو radio waves الغير ضارة يتم تشغيلها ووقفها. هذا يتسبب في أن الجسم ينبعث منه إشارات الراديو الضعيفة التي تخصه والتي تختلف وفقا لخصائص الأنسجة. هذه هي الإشارات التي يلتقطها هواني حساس sensitive لخصائص الأشعة و يعطي التقرير للطبيب المعالج.

وحديثا... تكنولوجيا النانو Nanotechnology الاسم الكبير الذك يخفي في طياته العديد من مواضيع البحث العلمي التي تتعامل مع الأشياء التي بحجم النانومتر.

تكنولوجيا النانو و هن محور كتابنا الحالى تعتبر أحدث فروع التكنولوجيا التى تمكننا من صنع مواد فريدة وآلات صغيرة للغاية على مقياس النانو الذى هو واحد من المليار من المتر. تكنولوجيا النانو حاليا تكاد تكون حلما جديداً أخر للتكنولوجيين، ومحاولات تحقيق هذا الحلم تتمثل فى الأبحاث والدراسات المكثفة فى مختلف أنحاء العالم للاستفادة من القدرة المتوقعة لإنتاج المواد النانوية المميزة ذات المواصفات الفريدة،، وكذلك الاتجاه نحو بناء الأشياء باستخدام تقنيات وأدوات يجرى تطويرها حاليا لصنع منتجات كاملة غاية فى التقدم.

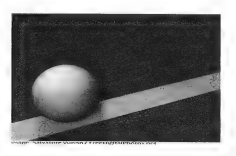
تكنولوجيا النانو غالباً ما يشار إليها على أنها "التكنولوجيا ذات الأغراض العامة" "general-purpose technology". هذا لأنها في شكلها الناضج سيكون "general-purpose technology". هذا لأنها في شكلها الناضج سيكون لها أثر كبير على جميع الصناعات تقريبا وجميع المجالات في المجتمع. وسوف تصنع على نحو أفضل، منتجات أطول أمداً، وأنظف وأكثر أماناً، وأكثر ذكاء للمنزل، وللاتصال، وللطب، وللنقل، وللزراعة، وللصناعة. حيث يتوقع منها صنع العديد من

المنتجات العالية الجودة بتكلفة منخفضة، وسوف تسمح أيضا بصنع مصانع نانو جديدة manufactories تستخدم فيها الألات ونظم مختلفة لإنتاج المنتجات .

وفى السطور التالية سوف نلقي نظرة على بعض الأمثلة القليلـة من المنتجـات النانوية التي تتوفر اليوم في الأسواق

❖ السلع الرياضية

تكنولوجيا النانو تنتج حالياً مواد خاصة تحتوى على جزيئات نانوية مصنوعة من الكربون تسمى بأنابيب الكربون النانو تستخدم لتقوية المضارب والرماح. هذه الجزئيات تظهر قوة غير عادية و خواص فيزيائية فريدة من نوعها. عصا الهوكي ذات التركيبة الجديدة المحتوية على أنابيب الكربون carbon nanotube هي أكثر عمراً من العصي الأخرى التقليدية. كرات التنس الأن يستخدم في تصنيعها مواد النانو وتسمى كرات التنس النانو Nano tennis balls و هي مغلفة داخليا بغشاء نانومتري الحجم، يعمل على عدم تسريب الضغط بدون أن يضيف وزنا إضافياً للكرة.



❖ دهانات و شموع السيارات Car Paint and Car Waxes

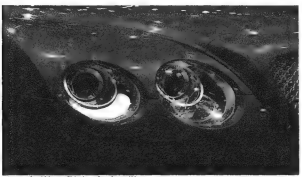


Image: Paul Martin Eldridge / FreeDigitalPhotos net

يوجد الأن أنواع جديدة من دهانات السيارات، تصنعها تكنولوجيا النانو، حيث ادت إلى تحسين المقاومة للخدش مقارنة بالدهانات التقليدية الأخرى للسيارات. أيضا شموع السيارات، المصنوعة من مواد التلميع النانومترية الحجم توفر لمعة أفضل بسبب قدرتها على تصحيح العيوب وملأ الثقوب الصغيرة في تشطيبات الطلاء.

Antibacterial Cleansers المضادة للبكتيريا

هناك العديد من المطهرات المضادة للبكتيريا التي تستخدم تكنولوجيا مستحلب النانو Nano emulsion technology لقتل مسببات الأمراض. هذه المنظفات تكون قادرة على قتل البكتريا والكائنات الدقيقة الضارة وفي نفس الوقت تكون غير سامة.

الضمادات الطبية

الضمادة الطبية تمثل جدار حماية ضد المبكروبات وهي حالياً تصنع باستخدام تركيزات من جزيئات الفضة النانو. هذه الضمادات الطبية تساعد الجلد على الالتنام والشفاء من خلال منع العدوى أثناء العلاج. ضمادات الجروح ذات جزيئات الفضة النانو تتطلب قدراً أقل من الفيار المؤلم للصمادة عن المعاملات العلاجية السابقة بالفضة.

صناعة الملابس

في مجال صناعة الملابس عدة توجد حاليا شركات ملابس عدة تسوق أنواعا جديدة من الأقمشة المقاومة للبقع المنتجة بواسطة تكولوجيا النانو nanostain . النسيج المقاوم للبقع يصنع من الأنساء المختلفة من الألياف المعروفة مثال القطان والمواد التكييية synthetics والصوف

تنشأ الشحنات الكهروستاتيكية، الموجودة بالجسم، نتيجة استخدامنا للملابس المصنوعة بنسبة كبيرة من مادة البوليستر والألياف الصناعية، واحتكاك أحسامنا بها على مدار اليوم وأثناء النوم، تجعلنا

هل بعلم ...!!!

ماده البوليستر والايبات الصناحية، واحتجاد السوم، تجعلنا نستيقظ ونحن محملون بشحنات كهرباء عالية...!!! وتخرج على هيئة شرارة خفيفة تنطلق عند ملامسه حسم معدنى أو جسم شخص آخر...

والحرير، والحرير الصناعي rayon، والبولي بروبيلين polypropylene. النسيج الجديد المعالج بمواد النانو يصد مجموعة من السوائل بما فيها المشروبات وتوالبل السلطة. هذه الأقمشة تبقى الجسم هادئ ومرتاح وهو أيضا معالجة بأن تكون مضادة للكهرباء الساكنة أو الاستانيكية لتقليل التشيث بالوير والفيار.

❖ واقيات الشمس ومستحضرات التجميل

توجد عدة شركات لمستحضرات التجميل تقوم بالفعل بتسويق عدد من المنتجـات المصنعة باستخدام تقنية النائو. تشتمل المنتجات على واقيات الشمس ومزيلات العـرق، والكريمات المضادة لتقدم العمر. المستحضرات الجديدة الواقية من الشمس المستخدمة لتكنولوجيا النانو على سبيل المثال تستخدم أكسيد الزنك النانوي الذي يحمي الجلد وفي الوقت نفسه شفاف لا يترك علامات بيضاء على الجلد، ومع ذلك، ستكون هناك حاجة لمزيد من التنظيم لبعض من هذه المنتجات حيث أن الأبحاث المتعلقة بالسلامة الصحية لازالت محدودة في هذا الحقل الجديد لمستحضرات النانو.

♦ الشاشات العنضوية التي تشع ضوءاً Displays (OLEDs)

شاشات ال OLEDs هن شاشات رقيقة جداً تصنع عن طريق وضع طبقات (غالباً ما تكون ذات حجم نانو) من مواد البوليمر العضوى التي تشع الضوء بين الاقطاب الكهربائية electrodes. هذه الشاشات تكون مشرقة وترى على زوايا واسعة. الشاشات تكون أصغر حجماً وأخف وزناً من شاشات البلور السائل (LCD) أن انها من الناحية المثالية تناسب الإلكترونيات المحمولة مثل الكاميرات الرقمية والمواتف الخلوية، وأجهزة الكمبيوتر.

تكنولوجيا النانو تعمل الأن من أجل المستقبل حيث هنـاك أبحـاث عديـدة علـى مستوى العالم للاستفادة أكثر من مواد النانو فى التطبيقات المختلفة.

تكنولوجيا النانو تقدم الوعد الغير عادي لترجمة المعارف الأساسية للعالم المادى إلى تطبيقات محددة جديدة ومثيرة. والوعد بالكثير في المستقبل. !!!

إنها حقاً مجال علمي وتطبيقي شيق ومثير للفضول!!!!

تكتولوجيا النانو بزغ فجرها منذ حوالى النصف الأخير من القرن الماضى القرن العشرون وبدأت إشرافاتها تستطع داخل نافذة الألفية الجديدة وتفتح مجالات هامة للابتكار والتطوير وأيضا مجالات هامة للنقاش والتفكير وردا حاسماً على كل ما يتعلق بالمخاوف بشان سمية المواد متناهية الصغر التى تنتجها وأثارها على الـصحة العامة والسلامة و الأثر البيئي. بجانب ذلك هي تثير أيضا قضايا حول الآثار المحتملة للنواحي الاجتماعية والاقتصادية، فضلاً عن التكهنات حول مختلف سيناريوهات نهاية العالم بواسطة الآلات المتناهية الصغر التى يمكن أن تتناسخ. هذه المخاوف قد أدت إلى نقاش بين الحكومات والمجتمعات المختلفة والدعوة الخاصة حول وضع الضوابط والتنظيمات بشأن تلك التكنولوجيا.

اسير احه قصيره مع فكره طريقه حاول معها. !!!



عبر السطور السابئة قد تذكرنا سويا بعض من الأدوات البسيطة مثل القلم الريشة وزجاجة الحبر واللعبة البسيطة التي كان يصنعها الطفل بنفسه مثل الكرة الشراب والعروسة القماش . هذه الأدوات البسيطة كانت النواة للجيل الأحدث لهذه الأدوات التي هي الآن أكثر جاذبية وتطور . وليتنا نظل نحتفظ بهذه النواة بداخلنا ونبدأ مثلا بالفكرة التالية!!! أجمع اصدقائك وحاول أن تعرض عليهم فكرة صنع "طيارة ورق" وإن كنت لا تعرفها أسال عنها والدك أو خالك أو عمك، وكذلك أصدقائك يسالون مثلك حتى تتجمع لديكم المعلومات وأبدأ صنع لعبتك بيدك.

حفا سوف يكون لها مذاق مختلف حاول أن تجربه. التجربة يمكن أن تكون بداية تحريك مشاعرك نحو الاختراع ويمكن أن تبدأ بتطوير معارفك لتدخل في مسابقة اختراع مرموقة ربما يعلن عنها على الإنترنت في يوم من الأيام مثل جائزة IX Prize Foundation التي تصمم ودير المسابقات العامة و تهدف إلى تشجيع التنمية التكنولوجية التي يمكن أن تغيد المشرية.!!!

السطور السابقة كانت محاولة لتقديم تكنولوجيا النانو واستعراض بعض التكنولوجيات الحديثة والمعاصرة. السطور التالية تقدم إليك أيها القارئ العزيز مزيد من التعمق لفهم تكنولوجيا النانو. فهيا نقترب أكثر نحو معنى تكنولوجيا النانو .

3

الاقتراب أكثر نحو معنى تكنولوجيا النانو

دعوة للتعرف أكثر على النانومتر nanometer. ؟!!!

تكنولوجيا النانو تعنى التعامل مع المادة على مقياس شديد الصغر من ١ إلى ١٠٠٠ نانومتر. باستخدام تكنولوجيـا النانو نستطيع أن نتحكم ونسيطر على الجريئات على المستوى الذرى ونبتكر مواد ذات خواص فريدة.

لقد استعمل الإنسان القياسات منذ فجر التاريخ في القرون الماضية كوسيلة لتحديد مقاييس الأشياء التي يستعملها خـلال حياته اليومية. فقد المصريين الفراعنة بالدقة التي سمحت ببناء الأهرامات كما استعملت مكاييل مختلف الأمم في الأزمان الماضية . مختلف الأمم في الأزمان الماضية . اليصا كـان الإنسان يستخدم أجـزاء الجسم لقياس الأشياء. البوصة كانت عرض أصبع الابهاء للرجل،

هل تعلم ..!!!

القرن هو فترة من الزمن مقدارها مانة سنة. وفقا للتقويم الميلادي، بدأ القرن الأول الميلادي فى يناير سنة ١ وانتهى يوم ٣١ ديسمبر سنة ١٠٠٠. وبالتالى القرن الثانى الميلادى بدأ في عام ١٠١ ، والثالث عام ٢٠٠١....

ای ان القرن n بدأ او سیبدا فق العام ۱۰۰ × n - ۹۹ عند تطبیق ذلك مع القرن الواحد والعشرون مثلا نجد أن n وهی القرن ۲۱ = ۱۰۰* ۲۱- ۹۹= ۲۰۰۱ ای آن القرن الواحد والعشرون بدأ عام ۲۰۰۱...

الألفية millennium تمي فترة من الزمن مقدارها ألف عام.

عبارة عن عرض أصبع الإبهام للرجل، وكان القدم عبارة عن طول قدمه، والياردة

كانت المسافة من أنفه لنهاية إبهامه عند مد ذراعه خارجاً. السابق شيء جميل يجسد فكر الإنسان المبكر نحو القياس ولكن نظراً أن لكل فرد أحجام مختلفة من القدمين، والأصابع لذلك من الممكن أن تختلف البوصة، والإقدام، والياردات من شخص إلى آخر.

ولكن اجتهاد الإنسان مستمر نحو الأفضل والأدق فقد توحدت جميع هذه القياسات البوصــة واليــاردة والقــدم بواســطة النظـام الإنجليــزي للقيــاس والــذى يــسمى بالنظــام الإمبر اطوري البريطاني British Imperial System.

وقد ابتكر العلماء أيضا النظام المتري "metric system" الذى يـضم مجموعـة من الوحدات تستخدم للقيام بـأي من عمليـات القيـاس؛ كقيـاس الطـول أو الحـر ارة أو الزمن أو الوزن. كل القياسات يمكن أن تتضاعف أو تقسم على ١٠٠. و تم اسـتحداث النظام العالمي للوحدات International System of Units وبرمز له برمز SI.

الجدول التالي يوضح النظام العالمي للوحدات

التدوين العلمى	الوصف	الاختصار	الوحدة
Scientific	Description	Abbreviation	Unit
Notation			
1 m	approximately 3 feet	m	meter
10 ⁻²	1/100 of a meter, about	cm	centimeter
	1/2 inch		
10 ⁻³	1/1000 of a meter	mm	millimeter
10 ⁻⁶	1/1,000,000 of a meter, often	μm	micrometer
	called a micron		
10 ⁻⁹	1/1,000,000,000, the size of a	nm	nanometer
	single molecule		

و الأن ماهو النانومتر. !!! كلمة نانو باللغة اليونانية تعنى قزم dwarf. النـانومتر الواحد يساوى واحد من المليار من المتر (10⁻⁹). والنانومتر nanometer يرمز لـه برمز (nm).

لتخيل مقياس النانو يمكن أن نستعرض سويا بعض الأمثلة للأطوال التقريبية:

عرض قطر شعرة الرأس	80,000 نانومتر
عرض خلية الدم الحمراء	10,000 نانومتر
لمول بعض البكتريا	1,000 نانومتر
عرض جزئ الغبار	800 نانومتر
عرض شريط ال DNA	2 نانومتر
عرض ذرة الكربون	1 نانومتر
طر أنابيب الكربون النانوية	10-5 نانومتر

تعريف تكنولوجيا النانو

الصعوبة الرئيسية لتعريف تكنولوجيا النانو هى أن هذا المجال لم ينبثق من مجال واحد بـل مـن مجـالات متعـددة منهـا الفيزيـاء، الكيميـاء ،الهندسـة والفروع العلمية المختلفة.

هل تعلم..!!! يستخدم حاليا مصطلح النانو من أجل الدلالة على الاختصاصات التكنولوجية التي تعمل ضمن مجال تكنولوجيا النانو.

كلمة "تكنولوجيا النانو" قدمت للمرة الأولى تكنولوجيا النانو. في الـسبعينيات. بينما توجد تعريفات عديدة لتكنولوجيا النانو، الكثير ون يستخدمون تعريف مبادرة تكنولوجيا النانو الوطنية National Nanotechnology Initiative (NNI). حيث تطلق وكالة NNI على شيء ما إنه "تكنولوجيا النانو" إذا كان ينطوي على كا، مما بلي:

البحث والتطوير التكنولوجي على المستويات الذرية، الجزيئية، أو الجزيئـات الدقيقة، في نطاق طول ما يقرب من ١ إلى ١٠٠ نانومتر. صنع واستخدام الهياكل والأجهـرة والأنظمة التـي لـديها خـصائص ووظائف جديدة بسبب حجمها النانو. القدرة على التحكم أو التلاعب على المقناس الذرك.

وهناك تعريف يفصل بين علوم النانو وتكنولوجيا النانو

علوم النانو Nanoscience : هـى دراسة الظواهر و التلاعب بالمواد على المـستوى الـذرى والجزيئــي والمكروجزيئــى macromolecular ، حيـث تختلـف الخصائص إلى حد كبير عن تلك التي توجد على المقياس الأكبر.

أيضا هناك تعريف آخر لتكنولوجيا النانو يستخدم بصورة شائعة " وهو التصميم والتوصيف، وإنتاج واستخدام الهياكل والأجهزة و النظم عن طريق التحكم في الشكل والحجم على مقياس النانو".

لكن ... لماذا النانومتر ؟؟

علماء المواد وجدوا شيء مثير، فالمادة بغض النظر عن تركيبها تظهر خواص جديدة و فريدة عند خفض حجمها إلى أقل من ١٠٠ نانومتر. فمثلاً عنصر مثل الذهب يظهر تغير في اللون عند مقياس النانو. فالذهب عند الحجم المكرو macro هو أصفر لامع، لكن إذا تم تكسيره إلى أجزاء بعرض ١٠٠ نانومتر تظل الأجزاء محتفظة بمظهرها الأصفر اللامع. أما عند تكسيرها إلى أجزاء بعرض ٣٠ نانو الذهب يظهر بلون أحمر وإذا تم تصغير الأجزاء أقل من ٣٠ نانومتر يظهر بلون قرمزي والتصغير الأكثر يظهر باللون البني. أما بالنسبة للخواص الفيزيانية التي تشمل القوة، الشكل البلوري والكهربي، والخواص المناسبية والإلكترونية أيضا فإنها تتغير عندما تقل الأحجام إلى مستويات النانو.

هل تعلم ..!!!

البلورات هى مواد صلبة يتم ترتيب الذرات بها في أنماط هندسية منتظمة. الشكل البلورى هو التعبير الخارجي للتركيب الذري الداخلي. درجة الحرارة والضغط، والظروف الكيميائية ومقدار المساحة المتاحة هي بعض الأشياء التي تؤثر على تكونها.

وعند الحديث عن الألمونيوم نجد أن رقاقة من هذا المعدن هي شيء هادئ غير مؤذي. ولكن إذا خُفض حجمها إلى جزيئات من حجم ٢٠ إلى ٣٠ نانومتر، يمكن للمعدن أن ينفجر!!!

الشيء المثير فى تكنولوجيا النانو هو إمكانية صنع أشياء غير توقعنا. فمثلاً يمكن صنع الجسيمات التى تسمى نقاط الكم quantum dots المصنوعة من مجرد بضع منات من الذرات. فهى تومض fluoresce، بمعنى إذا تم تسليط ضوء ذو لون معين عليها، سوف تعطى ضوء ذو لون آخر (طول موجي آخر). خصائص هذه الجسيمات تعتمد على حجمها، والتي ليست هى إلا نانومترات قليلة، وكذلك تعتمد على الذرات التي تتكون منها.

هل تعلم ...!!!

الكربون عنصر ممبز لأسباب عديدة. من بين أشكاله العديدة مادة من ألين العواد هد (الجرافيت) ومادة من أصلب المواد هد (الماس). نقاط الكم Quantum dots لها تطبيقات في أشياء عدة مثل الخلايا الشمسية واكتشاف الأمراض كما سنرى لاحقا بأذن الله.

مثال آخر أنابيب الكربون النانومترية

التى تصنعها تكنولوجيا النانو، هي عبارة عن أنابيب ذات نـانومترات قليلة في الطول مصنوعة من الكربون فقط ولكن بسبب الطريقة التي تـرتبط بهـا ذرات الكربـون سـويا يكون لهـا خـصانص فريـدة. أحـد هـذه الخـواص هـو أنهـا يمكن أن تكـون بمثابـة أشـباه الموصلات semiconductors، مما يعني أنهـا في بعـض الأحيـان تـسمح بمرور الالكترونات عبرها و أحياناً أخرى لا. والمـواد الـشبه موصـلة بـصفة عامـة لهـا أهمية كبيرة فى مجال صناعة الالكترونيات وصناعة رقائق الكمبيوتر.

و يمكن إيجاز القول أن الأحجاء النانومترية تظهر ظواهر فيزيائية وكيميائية غير تقليدية يمكن أن تثير فضول العلماء والمبتكرين كى يبتكروا ويطوروا منها أيـضا أشـياء غير تقليدية. !!!

ماذا يقول لنا التاريخ عن مواد النانو. ؟!!!

التاريخ لا يستطيع أن يحدد متى بدأ الإنسان الاستفادة من المواد النانومترية الحجم، لكن يذكر التاريخ أنه في القرن الرابع الميلادي كان صناع الرجاج الرومانيين يصنعون زجاج محتوى على المعادن ذات حجم النانو. أيضا القطعة الأثرية artifact خلال هذه الفترة التى تسمى بكأس ليكورجوس Lycurgus cup الموجودة في المتحف البريطاني في لندن. هذا الكأس، يصور وفاة الملك ليكورجوس King المتحف البريطاني تحتوي، Soda lime glass التي تحتوي على جزيئات الذهب والفضة النانو. ولون الكأس هذا يتغير من الأخضر إلى الأحمر الفامق عندما يوضع مصدر للضوء بداخله.

أيضاً فى القرون الوسطى هناك أصناف كثيرة من النوافذ الجميلة الألوان للكنائس هـي نتيجـة لوجـود الجـسيمات المعنية النانوية في الزجاج.

هل تعلم ..!!!

التصوير الفوتوغرافى photography باللغة اليونانية يعنى "الرسم بالضوء"

التصوير الفوتوغرافي هو تكنولوجيا السسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسم متقدمة وناضجة، تطورت في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر والتصوير يعتمد علي إنتاج الفضة النانو الحساسة للضوء. الفيلم الفوتوغرافي هو مستحلب من طبقة رقيقة من الحيلاتيين تحتوي على هالبيدات الفضة silver halides مثل بروميد الفضة

cellulose acetate من خلات السيلولوز silver bromide وقاعدة شفافة من خلات السيلولوز ellulose acetate. الضوء يحلل هاليدات الفضة، منتجآ الجسيمات النانو من الفضة، والتب يطلق عليها البكسل pixels الهام لجودة الصورة. و في أواخر القرن الثامن عشر العالمان البريطانيان توماس ويدجود Thomas Wedgewood وهمبرى داى ellver nitrate والكلوريد Davy منطق الصور باستخدام نترات الفضة silver nitrate والكلوريد chloride

أيضا خلال القرن التاسع عشر كان هناك عدد من الباحثين الفرنسيين والريطانيين من بينهم كل من داجير Daguerre وكينيت Kennet و آرتشر والبريطانيين من بينهم كل من داجير Daguerre وعلى المتفوا على تطوير التصوير Talbot و تالبوت Talbot ونيكبس Niecpce الشتفوا على تطوير التصوير الفوتوغرافي . ومن المثير للاهتمام أن جيمس كلارك ماكسويل Maxwell الذي كان له إسهامات كبيرة في النظرية الكهرومغناطيسية، أنتج أو ل صورة ملونة في عام ١٨٦١ أيضا في حوالي عام ١٨٨٣ أنتج المخترع الأمريكي جورج ايستمان George Eastman (الذي أسس شركة كوداك في وقت لاحق)، فيلما يتألف من شريط طويل من الورق المطلي مع مستحلب يحتوي على هاليدات الفضة. ايستمان بعد ذلك طور هذا الفيلم بأن أصبح مرن بحيث يمكن أن يلف، الأمر

الذي جعل التصوير الفوتوغرافي فــي متنـــاول الكثيـــرين. أي أن التكنولوجيـــا المرتكـــزة علــــى الخامــات ذات الحجـــم النـــانو nanosized هــي حقــاً ليـست بحددة .

أول مـا يـسمى بالدراسـة العلميـة للجسيمات الدقيقة تعود إلـى عـام ١٨٣١، عندما كان مايكل فار اداي Michael Faraday يــدرس غرويــات اليــاقوت الأحمــر مــن

هل تعلم ...!!!

إن اللبن هو مثال لأنواع الغرويات و الغروى هو نوع من المزيج الكيمياني الذي يكون به مادة منتشرة او متناثرة بالتساوى في جميع أنحاء المادة الأخرى. جسيمات المادة المنتشرة هذه تكون معلقة في الخليط وتعطيه المظهر المتجاس. الجسيمات المنتشرة قد يبلغ قطرها حوالي بين o و ٢٠٠٠ نانومتر. تطبيق الكلام السابق على اللبن نجده عبارة عن مستحلب غروى مكون من كريات الزبد السائلة المتناثرة داخل السائل ..

الذهب ruby red colloids of gold وأشار إلى أن اللون يرجع إلى صغر حجم الجزيئات المعننية.

و قريباً و حتى علم 1909، لم يكن أحد يفكر ف ي استخدام السخرات والجزيئات للصنع الأجهزة. كان أول من عرض الفكرة ريتسفارد فاينمسان Richard Feynman 1918 - 1988 الفيزيائي الأمريكي الشهير الذي تنبا مبكراً بعصر النانوتكتولوجي. كان من ضمن الفريق الذي صنع القنيلة الذرية.

هل تعلم ..!!!

في كل عام منذ عام ١٩٠١ جائزة نوبل تمنح للانجازات في الفيزياء والكيمياء وعام وظائف الأعضاء أو الطب، والأدب والسلام. جائزة نوبل هي جائزة دولية تديرها مؤسسة نوبل في ستوكهولم Stockholm بالسويد. في عام ١٩٦٨ ، أنشأ السويدي Sveriges Riksbank في العلوم الاقتصادية في ذكرى الفريد نوبل Sveriges Riksbank مؤسس جائزة في ذكرى الفريد نوبل Alfred Nobel مؤسس جائزة نوبل وجائزة من ميدالية وشهادة شخصية وجائزة نقدية.

حصل على جائزة نوبل لعام 1965 ، وكان أحد أعضاء اللجنة التي كلفت بالتقصي عن أسباب كارثة المكوك تشالنجرSpace Shuttle Challenger حيث توصل مع فريقه إلى سبب الانفجار. قدم سلسلة محاضرات في مادة الفيزياء تم تسجيلها ونشرها لاحقــاً فــي ثلاثــة مجلــدات تعــرف

لاحقــاً فــي ثلاثــة مجلــدات تعـــرف بـمحاضرات فاينمان في الفيزياء. وتعد من أفضل ما كتب في هذا المجال.

فايتمـان أيـضا كـان موهـوب جـدا و مدرس ومحاضـر متميز فـي العلـوم و مشهور بالفكاهة، ويعتبر فاينمان واحدا مـن كبـار علمـاء الفيزيـاء فـى وقتـه. ويعرف عنه انه لديه دائـرة إهتمامات واسـعة خـارج نطـاق العلـم بـد، مـن

هل تعلم…!!!

المايا هو أسم حضارة قامت شمال جوابيمالا وأماكن من المكسيك. حيث الغابات الاستوانية والهندوراس والسلفادور وهذه المناطق موطن شعب هنود المايا، بلغت أوجها سنة ٧٠٠ق.م. وصول الأسبان والأوروبيين إلى الأمريكيتين كان سببا في تدمير هذه الحضارة. اللعب على طبول البونجو bongo drums إلى محاولة تفسير اللغة الهيروغليفية Mayan hieroglyphics القديمة للمايا.

يمكن لمزيد من التعرف على العالم Feynman واهتماماته قراءة كتاب السيرة الذاتية له المسمى "Surely You 're Joking, Mr Feynman" "بالتأكيد أنت تمزح ، سيد فاينمان".

في عام ١٩٥٩ قدم محاضرة تنبؤية في اجتماع الجمعية الفيزيائية الأمريكية "There is Plenty of Room at موحاضرة تنبؤية في اجتماع الجمعية الفيزيائية الأمريكية American Physical Society. ويدا الله الله المراحمة للعنوان نجده مثلاً يمكن أن يكون "هناك المتسع من المكان في القاع" و المعنى يمكن أن يوضح أكثر عند ذكر ما قاله وقتذاك وكان كما يلم : (إن ما أريد أن أتحدث عنه هو مسألة التعامل مع الأشياء عند الأبعاد الصغيرة والتحكم فيها. والأمر الذي أوضحته هو أن هناك متسعاً لتصغير الأشياء بطريقة عملية. وأود أن أبرهن الأن على أن ثمة مجالاً واسعا لتحقيق ذلك. إنني لن أخوض الآن في كيفية القيام بذلك، وإنما فقط فيما هو ممكن من حيث المبدأ. فنحن ببساطة لا نفعل ذلك لأننا لم نجد بعد الوسائل اللازمة لذلك.

لقد تحدث عن التعامل مع الجزيئات وذرات المواد بشكل مباشر . حيث تكهن بشأن إمكانيات وقدرات المواد ذات الحجم النانو nanosized . طرح تصور عن امكانية نحت خطوط ذات بضع ذرات فى العرض عن طريق حزم من الإلكترونات، توقع استخدام حزم الإلكترون للطباعة electron-beam lithography، والذي بالفعل يستخدم اليوم لصناعة رقائق السيليكون silicon chips. اقترح تناول الذرات المنفردة لصنع هياكل صغيرة جديدة لها خصائص مختلفة جدا. وقد تم الأن إنجاز هذا باستخدام مجاهر تسمى بمجهر مسح النفق scanning tunneling microscope كاملة أيضا تخيل إمكانية كتابة موسوعة بريطانيكا Encyclopaedia Britannica كاملة على رأس دبوس واحد!! وتوقع تزايد القدرة على الدراسة والسيطرة على المادة عند المقياس النانومتري.

تصور بناء دوائر متكاملة Integrate Circuit على مقياس النانومتر والتي يمكن استخدامها كعناصر في أجهزة الكمبيوتر القوية. وكان يعترف بوجود الهياكل النانو في الأنظمة البيولوجية مثله فى ذلك مثل كثير من الباحثين الحالبين فى مجال تكنولوجيا النانو.

العديد من تصورات فاينمان أصبحت حقيقة واقعة. لكن. !! تفكيره لم يتردد صداه مع العلماء في ذلك الوقت. ربما بسبب سمعته في الفكاهة، رد فعل كثير من الجمهور عنه يمكن أن يكون أفضل وصف له هو عنوان الكتاب "بالتأكيد أنت تمزح ، سيد فاينمان". ولكن الأن تعتبر هذه المحاضرة فيلنمان ،محاضرة أسطورية بين الباحثين المعاصرين في تقنية النانو، ولا يخلو المعاصرين في تقنية النانو، ولا يخلو الجنسيات تعمل في مجال تصنيع و تطوير حديث عن النانو دون الإشارة عن تلك

أيضا كانت هناك تصورات أخرى، لعلماء فيزياء آخرون مثل رالف لانداير Ralph Landauer الذى كان يعمل من أجل IBM في عام ١٩٥٧، حيث كان لديه أفكار حول الإلكترونيات النانومترية الحجم وأدرك أهمية تـأثيرات ميكانيكـا الكم التـى سوف تلعب دورا في مثل هذه الأجهزة.

لعايتمان ،محاصرة السطورية بين الباحثين المامال المعاصـرين فـ ي تقنية النانو ولا يخلـو حديث عـن النانو دون الإشارة عـن تلـك المحاضرة. المحاضرة. أيضا كانت هناك تصورات أخرى،

هل تعلم ...!!!

الكمبيوتر والبرمجيات. كلمة IBM هي اختصار لـ International Business

Machines تزاول شركة آي بي إم

نشاطها منذ أو ائل القرن الماضي.. مقرها

مدينة ارمونك Armonk في نيويورك

،الولايات المتحدة الأمريكية.

ميكانيكا الكم quantum mechanics نظرية كبيرة للفيزياء الحسابية التي تصف خواص المادة

Feynman في عام ١٩٧٤ استخدم الباحث نوريو تانيجوتشي Norio مي الباحث نوريو تانيجوتشي Taniguchi مصطلح "تكنولوجيا النانو"

فـــى وقـــت لاحـــق بعـــد

عندما كان يهندس المواد بدقة على مستوى النانومتر.

و يمكن القول أن القوة الدافعة الرئيسية للأفكار السابقة والتعامل مع العالم النانوى و الاتجاه نحو التصغير miniaturization في ذلك الوقت جاءت من صناعة الإنكترونيات، التي كانت تهدف إلى تطوير الأدوات اللازمة لإنشاء الأجهزة الإلكترونية الأصغر على رقائق السليكون Silicon chips من أبعاد ٢٠-١٠ نانومتر.

استخدام مصطلح "تكنولوجيا النانو" تزايد ليعني مجموعة كاملة من التكنولوجيات الدقيقة، مثل علوم المادة، حيث تصميم مواد جديدة للتطبيقات الواسعة النطاق في مجالات عديدة مثل الإلكترونيات، الذاكرة، والحواسيب، والمركبات composites و أشباه الموصلات semiconductors أيضا تكنولوجيا النانو تجد اهتمام من قبل التكنولوجيا الحيوية، حيث تساعد في مجال تشخيص الأمراض ونظم توصيل الدواء داخل الحسو.

بحيرة اللبن

الحديث عن اللين فى مربع هل تعلم على أنه مثال للغرويات. ذكرنا بحكمة طريفة ترويها الحواديت القديمة. فهيا تتذكرها سويا. يحكى فى قديم الزمان إنه كان يوجد ملك حكيم. وفى يوم من ذات الأيام جمع الملك عمال المملكة وأمرهم بحفر حفرة كبيرة. بعد تلقى أوامر الملك نفذ العمال المهمة وعند الانتهاء من الحفر. جمع الملك أفراد المملكة وأمر كل فرد أن يحضر كوب من اللين ويسكبه فى الحفرة أثناء الليل. وعندما حلى الظلام بدأ الأفراد فى التوجه إلى الحفرة لسكب كوب اللين فى الحفرة. أحد أفراد المملكة كان يدعى مرجان قبل أن يذهب لسكب كوب اللين،، فكر قليلا،، وفكره قاده بأن يملأ الكوب بالماء بدلا من اللبن و يسكبها فى الحفرة وكان يظن أن لن يلاحظه أحد أثناء الظلام . وبالفعل أخذ كوب الماء وسكبه سريعا وعاد مسرعا إلى منزله. فى الصباح ذهب الملك إلى الحفرة ليرى اللبن و هو يملن الحفرة . ولكن المفاجأة أنه وجد البحيرة مليئة بالكامل بالماء. !!!

الملك أندهش لما رأى وكانت الدهشة الكبرى أن أفراد المملكة كلهم لهم نفس التفكير أي كلهم مثل مرجان.

القصة يمكن أن نستخلص منها معانى عدة منها مثلاً أن لو كل الشعب له نفس الفكر لن يكون هناك تطور لان التطور يأتي من تنوع الأفكار . أيضا مبدأ التواكل وهو أن مرجان إذا لم يفعل غيره سوف يفعل وكانت نتيجة هذا المبدأ السيئ عدم إتمام المهمة. أيضا الاهم هو ظن مرجان هو و باقى أفراد المملكة ان الظلام يمكن أن يخفى أعين الناس عما يفعلون فعليهم بالتذكر أن الله يراهم فى النور والظلام وعلى المرء ان يراقب نفسه مائة مرة قبل اى فعل.

والأن نترك الملك وشعبه. ونستعد فى السطور المقبلة لتأخذنا فى رحلة نتعرف من خلالها على ثمرة الجهد و الدراسة والمعرفة التى أتاحت رؤية عـالم الـذرات والجزيئات وكيفية التعامل مع العالم المتناهى الـصغر. ولكن قبـل الـدخول إلـى الفصل الجديد. نقف مع السطور القليلة القادمة لحظات. !!!!

تأرجح العلم بين أسرار الخلق المتناهي الكبر والمتناهي الصغر



الدنيا الذي نعيشها تحمل أسـرار وكنــوز لا تحــصى فــالأرض مــوطن الإنــسان وعالمه ما هي إلا كوكب سيار وكتله يتناسب مع حجم وكتلة وإذيية الأرض. الجاذبية هي قوة كونية ، حيث لا تشتنا إلى سطح الأرض فقط بل تـربط الكرض فقط بل تـربط الكرف فقط بل تـربط الكراكيا أيـضا في مـساراتها

حول الشمس وكذلك تثبت الشمس وكواكبها في هذا النظام في مجرتها. الجاذبية في حياتنا اليومية هي من أهم القوى التي نحتك بها ونتعرض لها. هي تسود على كل الأشياء التي من حولنا على هذا كانت أدوات الإنسان ومسكنه تتناسب مع حجمه و كذلك مع قوة جاذبية الأرض.

وعندما أراد الانسان أن يدرس الفضاء العظيم الكبر تجمعت الدراسات الرياضية والعلمية سوياً لتطلق قدر كبير من الحقائق والفرضيات العلمية التى أمكن تقسيمها إلى انظمة علمية جديدة لم تكن من قبل. حيث نشأ على سبيل المثال علم الفيزياء الكونية والجيولوجيا الفلكية وعلم الفلك الجديد المعروف باسم cosmology. ويرى العلماء أن الفيزياء التقليدية التى يمارسها الإنسان على الأرض تتشكل مفاهيمها وتأخذ قياساتها باستعمال أنظمة مادية ذات حجم عادى متناسب مع حجم الإنسان. ولكن عند الأحجام الفير عادية مثل الأحجام المتناهية في الصغر مثل عالم الذرات هنا مقاييس الفيزياء لابد أن تتناسب مع مقياس الأحجام المتناهية الكبر مثل حجم الكون مقاييس الفيزياء لابد وأن تتناسب مع مقياس الشمس والقمر والمسافات في الفضاء. فمثلا المنر وهو مقياس يتناسب مع حجم الإنسان إذا قسمناه إلى مائة قسم نحصل على المنتيمتر نحسه جميعا عند استخدام المسطورة للتسطير . ولو قسمنا السنتيمتر إلى مائة

مليون حصلنا على قطر نموذجي للذرة . !!! ولو ضـربنا الـسنتيمتر في نفس العدد المائة مليون فإننا نقترب من قطر القمر !!!

كانت دراسة القمر في البداية محدودة جداً بسبب الآلات البدائية لكن في بداية القرن السابع عشر تغير الحال تماما عندما طور العالم الفلكي جاليليو Galileo القرن السابع عشر تغير الحال تماما عندما طور العالم الفلكي جاليليو و Galilei تليسكوب الذك اخترعه هانز يبرشي Galilei عليسكوب الذك اخترعه هانز يبرشي واقماره. وقد وجد المنظر مختلفا كثيرا عن تصورات القدماء الذين كانوا يشبهون الجمال بالقمر فقد شاهد جاليليو الجبال والفوهات على سطح القمر وعرا ومليناً بالمرتفعات والمنخفضات ولا توجد مؤشرات تدل على وجود أية حياة عليه. ويعتبر جاليليو أول من كتب وصفا علميا للقمر وخصائصه.

هل تعلم ...!!!

تذكر وكالة ناسا فى "ابجديات حقائق القمر " إن الأرض قطرها 12756 كيلومتر والقمر قطره 3476 كم .على ذلك ، فإن القمر يبلغ قطره ٢٧,١٨ ٪ من قطر الأرض، ولتخيل الأحجام السابقة تستخدم ناسا كرة السلة كمثال للأرض حيث أن كرة السلة الرسمية يبلغ قطرها ٢٤ سم. و تستخدم كرة التنس كنموذج للقمر حيث يبلغ قطرها ٢٩ سم وهو ما يقارب ٢٨,٧٥ ٪ من السلة. فالعلاقة بين كرة السلة وكرة يقارب وكرة والقمر.

ولكته لم يلبث أن حول اهتمامه إلى الشمس . وبعد التليسكوب تطورت الأدوات أكثـر واخترعـت أول مركبة الفضاء حيث كانت تـزور سـطح القمـر هـى المركبة الفضانية السوفيتية المركبة الفضانية السوفيتية الول مـن حـط قدمـه علـى Neil Alden إرمسترونج العالم المستورونج الحالة المناوية المناو

Armstrong، قائد المركبة الفضائية الأمريكية أبولو Apollo 11 في 20 يوليو 1969 وفي 14 المتوفييتي 1969 وفي تلك الفترة، كانت الحرب الباردة في أو جها بين الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة، وأشعل هذا الانجاز الأمريكي نيران الغيرة والسباق إلى سطح القمر والفضاء بين الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة. أما عن تكنولوجيا المقياس الذري هذا المجال أصبح من أهم برامج العلم الحديث في البلاد المختلفة. في البداية كانت

تفسر الذرة بواسطة الفلاسفة وبواسطة النظريات والتجارب المختلفة وابتكار الطرق الرياضية الجديدة. وظلت الذرة

أنظار تركيز العلماء لعدة عقود من الزمان. ومن المعروف ان النظرية الذرية من النظريات التى لها تأثير كبير على كثير من فروع العلم، مثل الفيزياء النووية ، الطيف وأغلب فروع الكيمياء تقريباً. ومع تطور العلم واختراع الأجيال العديدة من المجاهر الإلكترونية في القرن الماضى. هذه المجاهر نقلت العلم والعلماء إلى درجة معرفة اعلى كثيراً من الدرجات السابقة لاكتشاف عالم الذرات ورؤيته فقد زودتنا بصور مجسمة مدهشة للذرات.

وهكذا يجد الإنسان نفسه يسارع من أجل تطوير أدواته لتتناسب مع الفيزياء الذرية والفيزياء الكونية. وأصبحت متعة استخدام وتصميم الأدوات الحديثة تتبح لنا فرص أكبر لاكتشاف أسرار الأرض والكون والفضاء والذرة ودائما تمثل عملية تطوير الأدوات للقياس نقطة التحدى.

وما روعة القران العظيم المنزل أن يتحدث أيضا بالمقاييس الحديثة مثل . "ذرة". و "اصغر" منها و "أكبر". ما هذه القوة والإعجاز الذي يتحدث بهما القران مع إنسان عصر الذرة وإنسان العصور السابقة ذات العلم القليل. انه كتاب ليس كأي كتاب انه "كتاب الله " "عالم الغيب".

وَقَالَ الَّذِينَ كَفَرُوا لا تَأْتِينَ السَّاعَةُ قُلْ بَلَى وَرَثِي لَتَأْتِينُكُمْ عَالِمِ الْغَيْبِ لا يَغُوْبُ عَنْهُ مِثْقَالُ ذَرَّةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَلا فِي الأرض وَلا أَصْغَرُ مِنْ ذَلِكَ وَلا أَكْبُرُ إِلَّا فِي كِتَابٍ مُسينِ (٣) (مورة سبأ)

والأن إلى الفصل القادم للتعرف على كيفية الرؤية والتعامل مع العـالم المتنـاهي الصغر.

4

كيف يمكن الرؤية

والتعامل مع المادة على المقياس النانومتري

تحريك الجزيئات وترتيبها بدقة يعتبر نقطة التحدى الرئيسية لتكنولوجيا البانو. هناك ثلاث طرق أساسية للتعامل مع المادة على المقياس 1- 100 نانومتر و الطريقة الرابعة في حيز الدراسة والتطوير وهذا يشتمل على مايلي :

- ١. التقاط الجزيئات إلى أعلى وتحريكها.
- نقش أو نحت أسطح المادة (الليثوجراف lithography).
 - ٣. استخدام الترتيب الذاتي self assembly.
 - ٤. المجمعات assemblers.
 - التقاط الجزيئات إلى أعلى وتحريكها

المجلة العلمية لجراحة الأعصاب Neurosurgery ذكرت في مقالة بعنوان "تاريخ تشغيل الميكروسكوب من أول الزجاج المكبر إلى جراحة الأعصاب الدقيقة "History of the Operating Microscope: From Magnifying "Glass to Microneurosurgery" في عددها 42 سنة 1998 أن الإنسان إكتشف قديماً دور الزجاج في تكبير الأشياء وأقرب الأدلة على العدسة المكبرة لتكبير الصورة يعود إلى كتاب البصريات لابن الهيثم في ١٠٢١. بعد ترجمة الكتاب

إلى اللاتينية، ووصف روجر بيكون Roger Bacon خصائص العدسة المكبرة في القرن الثالث عشر بانجلترا، تلاها تطوير النظارات الطبية في نفس القرن بإيطاليا. و حتى فترة ليست بعيدة عن زماننا الحالى... اى منذ عام 1675تم اخترع الميكروسكوب بواسطة العالم Anton van Leeuwenhoek الذى رأى به شئ من الأشياء التى كان لا يبصرها الإنسان بعينه المجردةوبطلت التفسيرات والأساطير السابقة عن عالم الكائنات الدقيقة الغير مرنية فى ذلك الوقت.... وبدأ طريق جديد لعلم جديد وهو علم الكائنات الدقيقة أو الميكروبيلوجى microbiology والذى هدفه التقرب منها و التعرف على عالمها.



image, jecreationze / FreeDigitalPhotos.net

بشكل مكبر جميل يظهر لنا تفاصيل أكثر عن الشيء الذك ندرسه. هذه الميكروسكوبات تعتبر من اقدم وأبسط المجاهر التى تعتمد على تجميع الضوء المرئي الـذى تـراه أعيننا خلال العدسات لابتاج صـورة مكبـرة للـشيء. العلماء يستخدمون العدسـات الزجاجية والمرايا لتجميع الضوء على الشيء وعند الرغبة فى زيادة التكبيـر للميكروسكوب يـتم إضافة عدسات أكثر للمجهر. الميكروسكوب الضوئى يمكن أن يميز الأشياء فى نطاق الضوء المرئى فقط الذى يقع بين ٣٨٠ إلى ٧٥٠ نانومتر.

لذلك نحن نـرى بالميكروسكوب الضونى البكتريـا لأنهـا أكبـر من طـول موجـة الضـوء المرئى و هى حوالى 1,000 نانومتر وكذلك خلية الدم الحمراء التى هى حوالى 10,000 نانومتر. أما الأشياء الأصغر من أطوال موجات الضوء المرئي فهى لا تـرى بواسطة هذه الميكروسكوبات. نحن لا ننسى أن هذه الميكروسكوبات أتاحت لنا رؤية أشباء كثيرة ولكن لم تمكننا من رؤية الأشياء التى هى أصغر من أطوال موجات الضوء المرئى مثل الأزات والفيروسات وجزئ ال DNA مثلاً. على هذا هذه الأشياء قد احتاجت إلى أنواع أخرى من الميكروسكوبات قد تم اختراعها من قبل العلماء وهي تسمى بمجاهر محس المسح Scanning Probe Microscopy (SPM). هذه المجاهر بها مكونات نانو تستخدم لدراسة وتصوير أسطح المواد ولها نوعان رئيسيان مجهر القوة scanning ومجهر مسح النفق AFM) ومجهر مسح النفق gerd Binnig وهاينريش (STM) tunneling microscopy وهاينريش روهرر Heinrich Rohrer من BM في معمل زيوريخ في سويسرا اخترعا هذا المجهر في عام ۱۹۸۱. هذان العالمان قد حصلا على جائزة نوبل Nobel في الفيزياء في عام ۱۹۸۸ لابتكار مجهر ال STM).

و مع الجيل الجديد لاختراع المجاهر في الثمانينات في IBM أصبح عالم الـذرات والجزيئات يمكن رؤيته وإدارته.

أيضاً الحافة المدببة لل AFM يمكن أن تستخدم في تحريك الجزيئات إذا كانت كيفية الالتقاط والتحريك مفهومة. الحافة تنقل الذرات والجزيئات وترتبها حول بعضها كانها أحجار بناء دقيقة. ومن الأشياء الطريفة في عام ١٩٨٩ قام باحث من معهد ابحاث MBI في San Jose بكاليفورنيا يدعي Don Eigler ومعه مجموعة من الباحثين باستخدام المجهر الإلكتروني لكتابة حروف HBM عن طريق استخدام 35 ذرة من غاز (Xe) xenon (Xe) باحثين آخرون استخدموا تقنيات مشابهه لرسم و نحت صور ناو للجيتار أو الكتب وأشياء أخرى. هذه الأعمال تعتبر تحريبات بسيطة لبهر العالم بقدرة النائو وجذب الانتباه لتطبيقات تكنولوجيا النائو. الأسلوب الذي استخدمه Eigler وزئتاج Schweizer من الطرق التي تستخدم للتلاعب وإنتاج المواد متناهية الصغر. هناك العديد من التقنيات المتنوعة التي يكون لها القدرة على خلق الهياكل النائو والسرعة والتكاليف.

نقش أو نحت سطح المادة (الليثوجراف lithography).

كل المكونات النانومترية الحجم فى الإلكترونيات المختلفة تصنع باستخدام عملية تسمى الليثوجراف.

الحكاية تبدأ مع الكاتب المسرحي والممثل الألماني الويس سينيفليدر عالمكي Senefelder الذى أخترع الليثوجراف و هو إبن للممثل مسرحي في المسرح الملكي Senefelder في براج Theatre Royal in Prague بعد وفاة والده، وقد حاول دعم نفسه دراسته في جامعة انجولشتادت Ingolstadt بعد وفاة والده، وقد حاول دعم نفسه كعازف ومؤلف، ولكن لم ينجح. كان قد تعلم الطباعة في مكتب الطباعة، واشترى صحيفة صفيرة، وسعى جهدا من أجل تطوير مطبعته الخاصة رغبة منه في نشر المسرحيات التي كان قد كتبها ولم يكن قادر على تحمل تكلفة حفر ألواح الطباعة لمساعية ولكن لم تثبت نجاحها وقتذاك . في عام ١٧٩٦ أكتشف أساسيات تكنولوجيا النحاسية ولكن لم تثبت نجاحها وقتذاك . في عام ١٧٩٦ أكتشف أساسيات تكنولوجيا priniting جديدة للطباعة على الحجر priniting بمديدة للطباعة على الحجر وعلى ذلك الرسم عمن أن يطبع على سطح المادة عن طريق الرسم بمواد شمعية (مثل ألوان الشمع)، الفراغات التي لايوجد عليها الشمع يمكن للحبر ذو الأصل الماني أن يلتصق في تلك الألماكن الخالية من الشمع. أيضا يمكن تغطية السطح بالكامل بالمادة الزيتية ثم بعد ذلك تخربش لرسم الرسمة أو النموذج المراد.

أمــا فـــى تكتولوجيــا النــانو فإنهــا تــستخدم الليثــوجراف الــضوئي photolithography لنقل الرسم أو النموذج الموجود على ما يسمى بالماسك mask إلى السطح المراد الرسم عليه. هنا تستخدم كيماويات خاصة تسمى بالمواد photoresist ، بأن توضع على السطح الذي يراد رسمه. فيسمح الماسك لطاقة الضوء أن تمر خلال مناطق معينة تمكن من نقل الرسم الموجود على الماسك إلى السطح عن طريق مرور الضوء أو الإلكترونات خلال الماسك. وعندما

يصل الضوء أو الإلكترونات إلى المادة الكيماوية الحساسة photoresist الموجودة على السطح، فإن درجة الذوبان للمادة تتغير بحيث يمكن أن تكون سهلة أو صعبة التخلص منها وهو ما يسمى بغسلها. ما يتبقى بعد الغسل يكون الرسمة الثلاثية الأبعـاد التـى كانـت موجـودة أصـلا علـى الماسـك. والتـى تكـون قـد نقلـت علـى الماسـك. والتـى تكـون قـد نقلـت علـى photoresist. التحدي هنا يكون في مدى دقة شعاع الضوء المنتج الللازم في عملية الرسم.

self assembly استخدام الترتيب الذاتي

هل يمكن أن نتصور أن نلقي بعض قوالب الطوب، وألواح الخشب على أرض ثم نجد جميع الأجراء تلقائيا ترتب وتصبح مثلاً منزل. من المؤكد أنه شيء رائع لـو حـدث ...!!! ببساطة هذا هو مفهوم التجميع الذاتي!!!

الطبيعة المخلوقة بدقة وإبداع الخالق سبحانه وتعالى تمتلك مفاتيح الترتيب التلقائي للأشياء. الطبيعة هي جيدة للغاية في بناء الهياكل ولكن بدلا من الطوب والخشب تستخدم الجزيئات مثل البروتينات والحهون كقوالب للبناء. على سبيل المثال، يمكن لبذور النبات أن تأخذ الجزيئات من الهواء والتربة والماء، وتعيد ترتيبها و وضعها في شجرة. !! الطبيعة مخلوقة ومؤهلة للغاية لتجميع الهياكل المعقدة من القطع الأقل تعقيدا.

ومن الأشياء الهامة التى لاحظها العلماء أن الأشياء على المقياس النانومتري تكون مختلفة بعض الشيء. فعند الأحجام النانومترية الأشياء أحياناً يمكن أن ترتب نفسها ذاتيا بدون الاضطرار لأي شيء فقط تكون الظروف مناسبة . هذا يشاهد مثلا مع جزيئات الصابون، عندما تتشكل تلقانياً الفقاعة نتيجة تفاعل على نحو خاص، عندما يكون حولها الكثير من الهواء والقليل من الماء، ففقاعات الصابون مصنوعة من جزيئات تسمى micelles هذه الجزيئات تتشكل من طبقة رقيقة ثم تصبح كرة مرنة كما نرى.

العلماء استخدموا فكرة التجميع الذاتي للمساعدة في صنع الأجهزة النانومترية الحجم حتى تسهل من عملية التصنيع. فكرة استخدام التجميع الذاتي في الصناعة تعتبر جديدة نسبياً. وهناك ثمة فوائد اقتصادية وبيئية في العمليات التي تتم من خلالها حيث أن مواد أو مكونات المنتج التى تعمل على تشكيل نفسها، تخلق قدراً أقل من النفايات وتستخدم طاقة أقل. إن الفهم الحالي لعملية التجميع الذاتى لا يزال ينشأ أنظمة بدائية إلى حد ما. ولكن تحسن الفهم للعمليات الحرارياة الديناميكياة thermodynamic و الحركياة kinetic في الناومترية الحجم، يمكن أن يتحقق من خلال التقدم في تقنيات علم القياس عند الحجم الناومتري المصالف السادس.

ايضا يمكن استخدام التجميع الذاتى فى مجال الدواء مثل دواء النانوبيوتكس أو المضاد الحيوى النانوى ذلك الدواء المضاد للبكتريا المسببة للأمراض. قد طور هذا الدواء فى اواخر التسعينيات بواسطة M. Reza Ghadiri وزملانه فى معهد The وزملانه فى معهد M. Reza Ghadiri فى عددها Scripps Research Institute فى عددها ولا كان الحيوانات المعاملة (412, 452-454) فى تاريخ (2001 July 2001). حيث وجد ان الحيوانات المعاملة بهذا الدواء قد استجابت و تغلبت على البكتريات القاتلة مثل Staphylococcus ما ولاتى تصيب أيضا الإنسان. فمثلا تشير الإحصاءات أن أكثر من 2 مليون مريض فى مستشفيات الولايات المتحدة يتأثروا بالبكتريا Staphylococcus مريض فى مستشفيات الولايات المتحدة يتأثروا بالبكتريا

الدواء تكمن فاعليته في بناءه . !!! والبناء هو عبارة عن دوائر أو حلقات هذه الحلقات تسمى البيتيدات الحلقية cyclic peptides، الحلقة تتكون من ستة أو سبعة من الاحماض الامينية . تحت الظروف المناسية هذه الحلقات داخل الأغشية الخلوية البكتيرية تنجذب سويا و تتجمع هذه تثقب ثقوب في الأغشية وبسرعة تقتل البكتريا . nanotube . الأنابيب المتجمعة هذه تثقب ثقوب في الأغشية وبسرعة تقتل البكتريا . هذه الحلقات تجمع مابين الصورة الطبيعة و الصورة الصناعية للحمض الاميني ، مرآة الحمض الاميني ، منكلين . والشكل الواحد هو عبارة عن مرآة للشكل الثاني . فمثلا الصورة اليسرى أو L version توجد طبيعيا ، ولكن الصورة الاحرى الإمنى همي التي يمكن أن يصنعها العلماء وهي النسخة المناظرة للنسخة الطبيعية ويطلق عليها D, couterpart . عن طريق تغير الأحماض الأمينية لكل من الك 8 ل قد تم تخليق سلاسل قصيرة من الأحيات تتشكل على شكل حلقات

ثابتة . والتى يمكن أن تتشابك وتتكوم وتصنع الأنابيب . هذه الببتيدات المضادة للميكروبات Antimicrobial peptides يعتمد تصممها على اختيار الأحماض الأمينية. فعند استخدام أحماض أمينية مواجبة الشحنة الحلقات سوف تتجمع الأحماض الأغشية السالبة الشحنة مثل أغشية البكتريا. الأغشية المتعادلة الشحنة مثل أغشية الثبييات لن تتجمع فيها الحلقات. ويأمل البحاث ان تكون هذه الأدوية نوع جديد من المواد المضادة للميكروبات عندما تفشل المضادات الحيوية التقليدية حيث هناك العديد من البكتريات قد طورت مقاومتها ضد عديد من المضادات الحيوية وأصبحت لا تتأثر و بهذا يمكن أن تمثل هذه الأدوية الجديدة صنفا جديدا من الأسلحة الجزيئية الذكية. ولكن يرى الباحثون انه يجب أن يتم إنتاجها بطريقة اقتصادية بعد التأكد من فعاليتها، وعدم وجود أية آثار جانبية لها على البشر والحيوانات.

المجمعات assemblers

التصنيع النانو يهدف الى تصنيع هياكل نانو عن طريق ترتيب وهندسـة ألـذرات هذه الهياكل تتطلب طرق سهلة لتصنيعها حتى يسهل إنتاجها تجاريا بتكاليف معقولة..

و فى العادة الطريقة النموذجية عند وجود عدد كبير من الذرات أو الجريئات أو الجريئات أو الجريئات أو الجريئات أو الجيئات التحليق الكيميائي، حيث ترتب الجريئات من خلال العمليات والتفاعلات التي تحدث بشكل طبيعي للوصول إلى البنية المرجوة.و يمكن أن تستخدم بصورة مباشرة في المنتجات بشكلها و ترتبها العادى الغير مهندس، أو تستخدم الذرات أو الجزيئات كوحدات بناء خامات مهندسة الترتيب، باستخدام تقنيات التجميع الذاتى أو التجميع-عن طريق التقاط وتحريك الذرات.

تصنيع الهياكل بفكرة ترتيب ورص الذرات الذرة تلو الأخرى يجرى عن طريق مجاهر مجس المسح و تعتبر هي التكنيك الوحيد الذي يمكن به أن تصف وترتب به الذرات أو الجزيئات (وإن كانت بدائية جدا حتى الأن).

هذا الأسلوب الجديد للصناعة قد يؤدي إلى التفكير فى صنع الآلات النانومترية الحجم الصغيرة tiny nanoscale machines التى يمكن أن يصنع منها واحد أو عدد قليل من آلات (أو المجمعات assemblers) التي يمكنها في البداية ان تصفع نسخ من نفسها ، ثم تستخدم في صفع المواد المهندسة لحل مشاكل بطن سرعة الإنتباج بحيث يمكنها هي نفسها أن تستخدم في تصفيع مواد مهندسة عن طريق الخرة تلو ذرة. هذا الفكر أحك إلى بعض المخاوف من عدم القدرة على السيطرة على النسخ الخاتي الماهروقة بالسم"grey goo" التي سوف نعطى عنها فكرة لاحقا في الفصل الماشر.

أتجاهات طرق التصنيع النانو nanofabrication تقع تحت اتجاهين:

الاتجاه التنازلي top down هو اتجاه يضه نحت الكتلة مثل صنع التمثال من كتلة الحجر. كتلة الحجر تنحت حتى يصل التمثال إلى الشكل المرغوب. هذا الاتجاه يشيه طريقة الليتوجراف التي ترسم الشكل العراد على السطح. الاتجاه التصاعدي bottom up هو عكس الاتجاه السابق وهو بناء التراكيب النانو بواسطة الذرة بجانب الذرة إما باستخدام التجميع الذاتى أو طرق التقاط الذرات عن طريق مجاهر المجس الماسح.

تكنولوجيا التصنيع المتناهي الصغر microscopic structures هذه microscopic structures عنصة هاكل مجهريه. microscopic structures التكنولوجيا هي أساس مجالات متنوعة مثل تصنيع رقائق الكمبيوتر computer التكنولوجيا هي أساس مجالات متنوعة مثل تصنيع رقائق الكمبيوتر flat panel displays وصفائف الطاقة الشمسية solar power arrays المستخدمة في استكشاف الفضاء، الطب والمستحضرات الصيدلانية. النمو السريع في هذه الصناعات قد خلق طلباً قوياً على الفنيين في مجال التنويب على تقنيات التصنيع متناهي الصغر.

تكنولوجيا النانو تجد اهتمام خاص فهو من المرجح أن تغير طريقة تصنيع كل شيء تقريباً، من اللقاحات لأجهزة الكمبيوتر إلى إطارات السيارات إلى أشياء لم تكتشف بعد.

أنسطور القادمة هو سطور تداعب خيالك أيها القارئ...!!!

مغامرة على جزيرة



قبل التحدث عن الجزيرة سوف أطرح عليك سؤال وأرجو منك الإحابة:

بحن نعلم أن العلم نور. ولكن ماذا عن التعلم "وهو الفعل " هل هو أيضا نور. ؟!!!

قطعاً سوف تكون الإجابة نعم نور ولكن بعد ما يذكر التالي. !!!

التعلم جهد ومشقة. !!

التعلم واجب وامتحان. !!

التعلم فصل ومدرسة. !!

التعلم مذاكرة واستيقاظ مبكراً.!!

ولكن ماذا لو طرحنا جانباً الشعور الثقيل نحو التعلم واستبقينا فقط على الإحساس بالنور. أعتقد ستختلف النظرة ويبقى الشعور أن التعلم هو طريق النور.

إنجازات العلم فى العصر الحالى تدعونا إلى أن نبدأ بالتمتع بالتعلم حتى نتمتع بما تعلمنا.

فياليتني أجلس مرة أخري فى الفصل وأتمتع بحصص الكيمياء والفيزياء حتى لا أظلمهما مرة ثانية وأتهمهما بالتعقد. إنهما مجرد البداية نحو فهم الكون المعقد. !!!

والآن الجزيرة !!!

تخيل أن هناك جزيرة اكتشفت فى مكان ما ليس عليها بشر من قبل. وطرح عليك هذا الاقتراح. وماذا لو ذهبت هناك أنت وأصدقائك لتمكث بعض الوقت ومعك فقط حقيبة ملابسك وماء للشرب وبعض الأدوات البسيطة مثل حبال، زجاجات، آلات حادة،، هل تستطيعون صنع تكنولوجيا تسهل لكم الإقامة على الجزيرة. ؟!!!

أعتقد إن كنت من هواة المغامرة سوف تكون الإجابة أنه يمكن في ظل إمكانيات الطبيعة البدانية أن نصنع كوخ يؤوينا، نظهى بإشعال الحطب، نحاول أن نصنع عربة من الخامات الطبيعية الخشبية ثم نصطاد حيوانات تجر العربة وسوف ندرس المكان الكثر لنصنع أكثر،، ونحاول توزيع المهام علينا ويكون لكل واحد منا دوره في الجزيرة.

الإجابة حقاً رائعة ولكن . !!!

سوف أطرح عليك السؤال التالى. هل يمكنكم صنع هاتف جوال أو كمبيوتر أو بلاى استيشن يقتل وقت الفراغ على الجزيرة. ؟!! قطعاً سوف تكون الإجابة صعب جداً فعل هذا. !! أولاً لأن أدوات صناعة هذه التكنولوجيا معقدة وغير بدائية. ثانياً. نحن لم نهتم بتلك التكنولوجيا وكيف تعمل نحن فقط كنا نستخدمها بمهارة. !! ثالثاً. لن يكون هناك وقت فراغ لأننا سوف نكون في حالة عمل مستمرة لكي نحسن مستوى العيش على الجزيرة.

ماذا لو طرحت عليك اقتراح آخر أن تذهب أنت وأصدقائك إلى الجريرة وتقف على الشط سفينة تمدكم بكل ما تحتاجونه طوال الوقت.

هل ستعمل بجهد مثل الحالة السابقة. اعتقد أن إجابتك سوف تكون نعم سنعمل ولكن ليس بقوة العمل فى الحالة الأولى لأن هناك إمداد مستمر للاحتياجات من خارج الجزيرة. والإنسان إذا وجد ما يحتاجه لن يجتهد كثيراً.

السؤال الأخير بخصوص هذه المغامرة ولعلي لا أكون قد أثقلت عليك من كثـرة الأسئلة. ماذا أيقظ فيك الاقتر احين . ؟!!



Image: Dr Hanaa Abouzled

اعتقد سوف تكون إجابتك واعذرني أنى دائماً أقرأ بنات أفكارك وأنوب عنك فى الرد. وهو أن المغامرة الأولى هى الأقوى والسبب هو الاعتماد على النفس و التجربة مع الصبر والوقت يمكن أن تثمر أشياء عديدة وتصبح الحياة على الجزيـرة متعة تجسد انتصار العمل والجهد. أما التجربة الثانية فهى تذكرنا بالشعوب الغير معتمدة علـى ذاتهـا فهي باستمز ار تطلب العون والمساعدة (HELP) وفي حالة احتياج مستمر.

أيضا مغامرة الجزيرة بصفة عامة أيقظت في النفس حب التعلم والتعمق فى الأشياء اكثر والتسلح بالمعرفة وأن الوقت ليس فارغ بل الوقت هو الحياة والحياة اغلى شيئ ويجب أن تستثمر،،

الآن أدعوك لكن تجرب نفسك في تغير نظرتك نحو حب التعلم خلال الفصل القادم تحسبة أن يحدث هذا التخيل بالفعل وتذهب إلى جزيرة فماذا أنت فاعل وقتها.

فهيا لنتذكر سوياً المادة والعنصر والذرة والجـزئ لنتمتـع عبـر الفـصول القادمـة. ولكن قبل جولة التذكر فلنقرأ سوياً الفكرة التالية.

فكرة طريفة حاول معها.



حاول أن تذهب في رحلة إلى الصحراء مع أصدقائك من خلال مدرستك أو ناديك لتتعرف على حياة أهل البدو من ناحية الأدوات والتكنولوجيا البدائية التي

يستخدمونها لتساعدهم على الحياة. ولا تنسى أن تأخذ معك كاميرا وقلم وأوراق لتدون ما شاهدت. وإذا كنت ممن يحبون الكنابة فأنا على أمل أن أجد يوما ما كاتب وطالب فى نفس الوقت لا يخشى التجربة ويكتب كتيب بسيط نراه فى الأسواق عنوانه مثلا "تكتولوجيا أهل الصحراء والبدو" أو موضوع آخر يهمك يقرؤه أولاد جيلك. وأقرأه أنا أيضا لعلك تكون قدوة حسنة للآخرين.

واذكر لك فى هذا السياق مثل جميل يمكن أن يشجع و يُقظ فيك موهبة الكتابة ولعلك تكون مثل الكاتبة الاسكتلندية الصغيرة ذات ال ١٣ ربيعاً. !! التى تدعى إيما مري أوركوهارت Emma Maree Urquhart التي ولدت فى ٢ أكتوبر، ١٩٩١، في إينفيرنيس Inverness. إيما تلميذة المدرسة التي صنعت ضجة كبيرة بعد نشر روايتها الأولى مروضون التنين Dragon Tamers والتي بيع منها 50,000 نسخة في وقت قصير.

بعد نفاد الطبعة الأولى، نفدت الطبعة الثانية أيضاً، والتي بلغت قرابة 50 ألف نسخة مطبوعة . في عام 2005 انتهت إيما من كتابها الثنانى والذي يسمى بالعاصفة الرقمية Dragon Tamers 2: Digital Tempest وكان الكتباب الثاني جيد ايضا ، لكن ليس مثل الكتاب الأول!!!!

تدور أحداث هذه القصة الخيالية حول ثلاثة شباب وجدوا أنفسهم حبيسي لعبة تدور أحداثها في واقع افتراضي خيالي، عبر أحداث ملنت 128 صفحة، كتبتها هذه الصغيرة خلال العطلات الأسبوعية، وبعد الانتهاء من وأجباتها المدرسية . بعدما انتهت من كتابة قصتها، بدأت في البحث عن الناشرين، من خلال دليل الهاتف وعبر شبكة الإنترنت، حتى وقعت عقدا مع دار نشر محلية صغيرة، والتي بدأت بنشر ألف نسخة فقط، في شهر ديسمبر من عام 2004 هذه النسخ الأولى أصبحت شئ نادرة يحاول الكثيرون اقتناؤه.

إيما مري كتبت فى قصتها الخيالية الأولى التى ترتكز على عالم خيالى بديل alternative universe هذا العالم عن لعبة فيديو جيم يلعبها مجموعة من الشباب وجدوا أنفسهم حبيسي لعبة بها التنين وهذه اللعبة تمثل الواقع الحقيقي من وجهة نظرها فإذا وافتهم المنية في اللعبة، سوف يموتون أيضا في العالم الحقيقي. اللعبة كأنهـا العـالم الحقيقي ولكن أكثر خطورة حيث لا توجد خيارات لحفظ الجيم أو إعطاء فرصة ثانية.

إيما لها روايتان منشوراتان . وهما.

مروضون التنين : الواقع يصبح افتراضيا *Goes Virtual*

مروضون التنين ٢: العاصفة الرقمية *Dragon Tamers 2: Digital* . *Tempest* (2005)

هيا لا نخاف التجربـة المدروسـة جيـدا فـى المجـالات المختلفـة ابتكـار، كتابـة، اختراع، اكتشاف، تأمل، بحث.

. لحظات أخرى قبل الذهاب للفصل التالى لنقرأ سوياً القصة التالية .

قصة تحدى صنعها مؤتمر

المؤتمرات العلمية تمثل حراك علمي واسع يعطي الفرصة للإطلاع علي المواضيع الجديدة والمتداولة بين المجتمعات العلمية و البحثية . المؤتمر يضفي بهجة علمية يشعر بها جميع الحاضرين والمشاركين في المؤتمر .



Image: Dr Hanaa Abouzied

يحكى أن هناك باحث يدعى الدكتور ريتشارد كلاوس Dr. Richard Claus ذهب فى يوم ما إلى مؤتمر عالمى وسمع محاضرة شيقة لبروفيسور من جامعة أبحاث كبيرة،،، أثناء إلقاء المحاضرة ذكر هذا البروفيسور انه لا يوجد احد يستطيع ان يصنع أشياء كبيرة وسميكة بطريقة التجميع الذاتي.

هنا همس الدكتور كلاوس إلى زميله الجالس إلى جواره وقال له انه يستطيع ذلـك لما لا .

وعندما عاد إلى معمله فى شركة NanoSonic Inc والتى تقع في بلاكسبورج، فرجينيا Blacksburg, Virginia ذكر لفريقه البحثى ما سمع فى المؤتمر وهنا فكر ومعه فريقه كيف يمكنهم تحدى هذه المقولة و صنع مادة جديدة كبيرة وسميكة بطريقة التجميع الذاتى . وقد هذاهم تفكرهم إلى صنع مطاط معدنى فريد من نوعه.

المطاط المعدنى Metal RubberTM يشبه البلاستيك البني ، و يمتلك بعض الخواص المذهلة، بالإضافة إلى المرونة فهو يمكنه أن يمط إلى نحو ٢٠٠- ٣٠٠ في المائة من طوله الأصلي ، و يرجع مرة أخرى ، "و يقول الدكتور كلاوس. "أن هذه الماذة قوية التحمل للغاية. حيث يمكن تعريضها للمواد الكيميائية بدون أن تتلف ويمكن أن تغلي في الماء ليلة وضحاها ، و لا تتحلل ميكانيكيا أو كيميائيا. ويمكن أن تتحمل الحرارة التى تصل إلى حوالي 700 فهرنهايت مع ذلك لن تحترق. أيضا يمكن ان تتحمل درجات الحرارة تحت ١٦٧ درجة فهرنهايت، و تظل محتفظة بخصائصها.

لـصنع المعـدن المطـاطى RubberTM بنــى فريــق البحــث فــى معمــل Nanosonic جزيئات المادة جزيء بجزيء. العملية التي استخدامتها تكنولوجيا النانو المحرباء الأستاتيكية الجزيئية لتجميع الذاتي self-assembly ويذكر الدكتور كلاوس ان العملية تبدأ بالركازة substrate من البلاستيك أو الزجاج ، ، والتى تعطى شحنة كهربائية ، إما موجبة أو سالبة. بعد ذلك تغمس الركازة بالتناوب في محلولان مائيان . احدهما يحتوي على جزيئات أيونية التي تعطى شحنات كهربائية موجبة (الكاتيونات) . أما المحلول الأخر يحتوي على جزيئات أيونية الموطى شحنة سالبة (انيونات). وإذا كانت طبقة الركازة لديها شحنة ماوجبة ، فتوضع

أولا فى الجزيئات السالبة. الجزيئات تتشبث بالركازة ، وتشكل طبقة واحدة بسمك جزيء واحد فقط. بعد الغمس التالى ، فى الجزيئات الموجبة ، طبقة رقيقة أخرى تتكون . ويذكر الدكتور كلاوس ان صنع هذا المطاط المعدنى يشبه "صنع طبقات الكهكة.

الدكتور كلاوس يدكر انه مع المطاط المعدن RubberTM ، تكولوجيا النانو تكون قد أنتجت مادة يمكن أن يكون لها استخدامات محتملة كثيرة. من بينها و الأكثر إثارة هو صنع ما يسمي "هياكل الطائرات التغييرة الشكل morphing aircraft . و هي الطائرة التي تغيير شكل الجنتها ، وسيطرتها على سطوحها خلال



الرحلة ، "ويوضح" ان هذا مثل الطريقة التي يرفرف بها الصقر عندما يرى الفريسة ، ويغير شكله للغوص إلى أسفل. لتحقيق ذلك التصور بالنسبة للطائرة ، يكون هناك حاجة إلى المواد التي تكون ميكانيكيا مرنة، وأيضا هي تحتاج إلى مواد لها سطح يمكن أن يسيطر عليه بواسطة أجهزة الاستشعار والموصلات الكهربائية التي تتيح لها القيام بذلك واستشعار تغير الشكل وفقا للمطلوب .

والأن إلى الفصل القائم.

دعوة لتنشيط الذاكرة لنتذكر المادة و القليل من الكيمياء

تكنولوجيا النانو تتأمل الكون

نحن عندما نتأمل الكون من حولنا نجده جميل به مناظر خلابة سماء، أرض، بحار، أنهار طيور أشجار. أيضا عندما نتأمله كيميائيا نجده مكون من ذرات كثيرة وعناصر.

وعندما نتمعن أكثر داخل الأشياء نجد بداخلها روائع فالذرات تنسج سـوياً لتـصـنع الجزيئات وكل جزيئ يكون له شكل محدد وتركيب جزيئي يحدد وظيفته. وبعد ذلك تـأتى الجزيئات سـويا لتـصـنع ما نـرك الخلية، الشجرة، الماء ، عناصـر الهـواء المجـرات، النجوب الكواكب، الصـخور، الماء، الأفراد، والأشياء. الخ.

فمثلا عند النظر إلى جزيء الماء وهو أحد أهم العناصر اللازمة للحياة نجده جزئ بسيط ينسج من ذرة واحدة من الأوكسجين، وأثنين من ذرات الهيدروجين، لـذلك يرمز له بـ H₂O . الماء لـه شكل خـاص بـسبب زاوية الارتباط التـى تمسك ذرتـي الهيدروجين إلى ذرة الأوكسجين. هذا الارتباط يعطى جزئ الماء شكله الثلاثـى الأبعاد 3D.

على الجانب الأخر الجزيئات الأكبر مثل البروتينات مثلاً يكون لها شكل أكثر تعقيداً. على سبيل المثال الأنسولين فى جسم الإنسان هو بروتين هرمونى يساعد الجسم على تخزين واستخدام الطاقة من الفذاء. شكل الأنسولين يساعده على أداء وظيفته، لأن شكله هو نتيجة ارتباط الذرات الخاصة به، و أيضا هو نتيجة جميع الروابط والتفاعلات التي تحدث بين هذه الذرات. وعلى هذا فإن شكل العديد من الجزيئات يكون معقد جداً. الذى يهم العاملين في مجال علوم النانو المكونات والطريقة التي نسجت بها الأشياء حتى تمثلت وتشكلت في بنيتها النهائية. المشتغلين بتكنولوجيا النانو يأملون أن ينسجوا هياكل صغيرة معقدة من الذرات أو الجزيئات المتراصة بجانب بعضها البعض لصنع هياكل لها خصائص وتطبيقات مميزة.

لعل البعض ينظر إلى الكون الشاسع والأشياء والكائنات من حولنا يتأملها ويتفكر فى الحالات التي توجد عليها المادة وفى الوهلة الأولى يظن أن للمادة حالات عديدة لكن. !!!

رغم أن المادة يمكن العثور عليها في جميع أنحاء الكون، هي عادة ما توجد فى أشكال قليلة. الأشكال الرئيسية كما نعرفها هي ثلاثة: الحالة الصلبة والحالة السائلة والحالة الفازية. وقد تمكن العلماء من تحديد حالتين أخربين للمادة لتصبح خمس حالات: الحالة الصلبة والسائلة والغازية والبلازما، والحالة الجديدة التي تسمى مكثفات بوس أينشتاين Bose-Einstein condensate.

بالنسبة للحالات الثلاث المعروفة يمكن للماء أن تعبر عنهم. فعلى سبيل المثال الماء وهى (سائلة) إذا خفضنا درجة حرارتها تتحول إلى ثلج (صلب) وإذا رفعنا درجة حرارتها تتحول إلى بخار ماء (غاز) الحالات الثلاث (الغازية، السائلة ,والصلبة) هي الحالات الشائعة على سطح الأرض.

ويمكن هنا فى هذا الصدد أن ننوه أن هناك خلاف بين بعض العلماء ما إذا كانت البلازما هي حقاً حالة من حالات المادة أو مجرد هى امتداد للحالة الغازية. ولكن أياً كانت البلازما هي حالة رابعة من حالات المادة أم لا؟. فنحن فى شوق للتعرف عليها لأننا نسمع عن هذه الكلمة كثيراً هذه الأيام فى منتجات مختلفة. فلنبدأ الحديث بحالة البلازما ثم نتطرق سريعاً إلى الحالة الخامسة.

البلازما.

حالة البلازما الطبيعية في النجوم الكون توجد في الفضاء في النجوم في طبقة الايونوسفير أو الغلاف الأيونات في الفضاء عادة ما تكون مختلطة، هذا الخليط هو المعروف باسم البلازما.

حالـــة البلازمـــا يمكـــن اعتبارها حالة للغاز المتأين تكون فيــه الإلكترونــات حــرة وغيــر مرتبطة بالذرة أو بالجزيء.

هل تعلم..!!!

الإلكترون electron هو جسيم أولى من مكونات الذرة، يحمل شحنة كهربائية سالبة. تحيط الإلكترونات بنواة الذرة المكونة من بروتونات ونيترونات في شكل ترتيب إلكتروني. عندما يتحرك الإلكترون وإنه يولد تيار ا كهربيا. ونظرا لأن الإلكترونات الموجودة في الذرة تحدد الطريقة الدي تتفاعل بها الذرة مع الذرات الأخرى، فإنها نساهم بشدة في الخواص الكيميائية للعناصر وبذلك تلعب دورار نسبا في الكيميائية.

هل بعلم..!!!

الأيون oi on هو ذرة أو جزيء يكون به العدد الإجمالي للإلكترونات لا يساوي العدد الإجمالي للبروتونات، ويعطيها صافي شحنات كهربائية موجبة أو سالبة. الأيون الموجب كاتيون Cation هو ذرة مشحونة كهربائيا بعد تعامل كيميائي أعطت إلكترونات لذرة أو مجموعة ذرأت أخرى. الأيون السالب انيون anion هو درة مشحونة كهربائيا بعد تفاعل كيميائي أخذت إلكترونات من ذرة أخرى. التأيين lonization أو ما العنزية أو الجزيء إلى أبون بإضافة أو

الطاقة تكون الإرمــة لتجريــد الإكترونــات مــن البلازمــا. الطاقــة امــول متتلفــة: أو الطاقـة الحراريـة، أو اللــضوء فـــوق طاقـــة الــضوء فـــوق البنفـــسجى أو البنفــسجى أو البنفــسجى أو

الضوء المرئي المكثف من الليزر). عدم وجود الطاقة بصورة كفاية تجعل البلازما تعود إلى الحالة الغازية المحايدة.

هل نعلم. !!!

الشفق يكون عند طلوع الفجر و الفسق عقب غروب الشمس وهن الوان جميلة تظهر في السماء وهناك الشفق القطبي northern and southern (polar) lights or aurora هو مريج من الآلوان الخلابة التي تتشكل على القطبين الشمالي والجنوبي للكرة الأرضية و يعرف أيضاً بالأسماء التالية الفجر القطبي أو الأضواء الشمالية و هو من الظواهر الجميلة التي تضفي البهجة عند مشاهدتها كما يسمى باللغة الإنجليزية بأرورا (Aurora) اي ضوء الصبح . ظاهرة الشفق القطبي هو التفاعل بين الحقل المغناطيسي للأرض والرياح الشمسية ذلك التيار من الجسيمات المشحونة التي تنبعث من الغلاف الجوي العلوي للشمس. وهو يتألف في معظمه من الألكترونات والبروتونات. المجال المغناطيسي للأرض هو الدرع الواقي من الكثير من الرياح الشمسية.

درجات حرارة وكثافة البلازما تتراوح من باردة (مثل الشفق القطبي Aurora) إلى حار جدا وكثيفة (مثل النواة المركزية للنجمة في الفضاء central core of a (star).

في عام 1879 اكتشف العالم السير وليام كروكس 1879 اكتشف العالم البريطاني البلازما وأطلق عليها أنذاك "المادة الإشعاعية." و عام ١٨٩٧ اكتشف العالم البريطاني سير جوزيف طومسون Thomson خصائص و طبيعة البلازما , و يرجع الفضل في تسمية البلازما إلى العالم إيرفينج لانجموير Irving Langmuir . قدرة الشحنات الموجبة والسالبة على التحرك بشكل مستقل نوعا يجعل البلازما موصلة للكهرباء بحيث تستجيب بقوة للحقول الكهرومفناطيسية. ولذلك فإن خصائص البلازما مختلفة عن تلك في المواد الصلبة والسائلة والغازية.

قديما وحتى يومنا هذا لا يزال يهتم علماء الفيزياء الفلكية بالكشف أكثـر

عن اسرار الكون وقهم ما يحدث على سطح الشمس والنجوم الأخرى. لذلك حاول العلماء تصنيع نفس البلازما الموجودة فى النجوم داخل المعمل ، ولصنع هذه البلازما طور العلماء أجهزة متنوعة قادرة على توليد طاقة هائلة لإنتاج بلازما بنفس ظروف البلازما الموجودة فى الطبيعة، كان احد هذه الأجهزة هو جهاز التحديد المغناطيسي Magnitec-confinment devices. وتمت معرفة مطومات كثيرة عن تركيب وفهم السطح الخارجي للغلاف الشمسي.

مع إمكانية صنع البلازما في المعمل. كانت الخطوة الثانية هي استغلالها في أغراض مختلفة لتخدم الإنسان في نواحي متعددة منها على سبيل المثال:

شاشات التليفزيون البلازما (PDP) plasma display panel

وهد الدشاشة وهد الدشاشة المسطحة flat panel display المسطحة التليفزيونات الكبيرة (٣٣ "بوصة أو أكبر). تستخدم شاشة تكنولوجيا البلازما الغاز مؤين و هذا يعني انه عندما يتم تسخينه أو شحنة كهربانيا لنقطة ما يشع ضوءً ، كما هو الحال في أنبوب أو مصباح

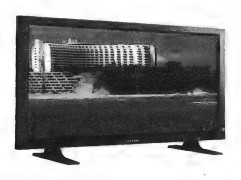


Image - Dr Hanna Aboused

الفلوريسنت. شاشات التليفزيونات البلازما تستخدم هذا المبدأ ، حيث يكون بها الكثير noble من الخلايا الصغيرة بين لوحين من الزجاج تحبس مزيج من الغازات النبيلة noble. gases الغاز فـي الخلايـا يتحـول كهربائيـا إلـى بلازمـا الـذي يثيـر الفوسـفورات phosphors لينبعث الضوء. و لا ينبغي الخلط بين شاشات البلازما وبين الشاشات الخرى المسطحة والخفيفة الوزن مثل شاشات الـ OLEDs و شأشات الـ LCDs و تأشات الـ LCDs و LCDs التى لكل منها نظام أخر للشاشة يستخدم تكنولوجيا مختلفة.

هل بعلم ...!!!

شاشات البلور السائل (LCD) هو مممى لاقت لنظر كيف الجمع البلور السائل (LCD) هو مسمى لاقت لنظر كيف الجمع بين البلور وهو مادة صلبة والسائل ...كلنا بعلم ان المادة لها ثلاث حالات: الحالة الصلبة الحالة السائلة والغازية .. الحالة الصلبة جزيئاتها تحتفظ بترتيبها بالنسبة لبعضها البعض .. الجزيئات في السوائل عكس الحالة السائلة فهي تغير من ترتيبها وتتحرك في اى مكان في السائل .. هناك حالة شاذة تتواجد عليها المواد وهي ان جزيئاتها تميل لان أن تحتفظ بترتيبها مثل الحالة الصلبة ولكن في نفس الوقت تتحرك في اتجاهات مختلفة مثل الجزيئات في السائل وهذا مثل حالة البلورات السائلة فهي ليست صلب ولا سائل ومن هنا أتي اسمها . البلور السائل هي مواد البلورات السائلة فهي أشات البلور السائل Mood rings الحرارة وتستخدم مع شاشات البلور السائل Moda rings الخوا المنائل مع تغير حرارة جسم المرتدى لهذا الخاتم .شاشات LCD تتميز بتنوع أحجامها و تميزها بصغر سمكها ساهم على انتشارها بشكل كبير وجعلها تدخل في العديد من النظيهات التكنولوجية.



هل تعلم ..!!!

الثنائي باعث للضوء light-emitting diodes واختصاره بالإنجليزية - LED يرجع تطويره إلى الستينات من القرن العشرين عند اكتشاف أشباه الموصلات و له مميزات كثيرة يتفوق بها عن الوسائل المعتادة للإضاءة . يعتبر مصدر للضوء الالكتروني حيث يستهلك قليلا من الطاقة الكهربائية ويمكن تشغيله ببطاريات صغيرة، وعمره طويل ويتحمل الصدمات وصغير الحجم. مع الوقت أمكن تطويره لبعث الثلاثة ألوان المستخدمة كثيرا في التكنولوجيا اليومية، الأحمر والأزرق والأصفر. وكثيرا ما يُستعمل في اللوحات الكبيرة المنبرة وغيرها. وأصبح له طاقة كبيرة على إصدار ضوءا ناصعاً.

شاشات LED display تستخدم كشاشات للإعلانات في الهواء الطلق و في الشوارع و الدعاية للمحلات. وعرض المباريات في النوادي والمتنزهات.

الفص الحراري البلازما يمكن ان تستخدم لقص المعادن عن طريق الألة الخاصة المنتجة للبلازما وهي تستخدم مع المعادن التي يصعب قصها بالأكسجين مثل الفولاذ العالى المقاومة والألمنيوم Aluminum والتيتانيوم titanium والنحاس copper. ويكون ذلك عن طريق توجيه تيار من غاز معين داخل الألة إلى القوس الكهربائية عبر ثقب صغير لفوهة فتنتج غاز البلازما ذات الحرارة العالية التي تتراوح في درجة حرارتها بين ٥٠٠ و٢٠٠٠ درجة مئوية.

البلازما الأكثر انتشارا التي من صنع الإنسان على كوكينا هي البلازما في مصابيح الإنارة.

هل بعلم...!!!!

الإنارة البلازما ممكن ان تکون مصدر من مصادر الإنـارة المـوفرة للطاقـة بالإضافة الي زيادة كفاءة الإنارة. هناك نوعان أساسيان من البلازما المرتكز عليها مصادر الإنارة، مصابيح الفلوريسنت fluorescent lamps و مصابيح القوس عالية الكثافة fluorescent lamps. مصابيح الفلوريسنت تجد استخدام على نطاق واسع في المنازل، والمصانع، والمحلات التجارية. أما المصادر عالية الكثافة فهي تستخدم على نطاق واسع لإضاءة المواقع الصناعية والتجارية و الأماكن العامة والطرق. السيطرة على خصائص اللون يتحكم فيها بواسطة عناصر كيماوية توضع في اللازما لتعطى ألوان مختلفة.

التعقيم البلازما يمكن ان تنتج عند الضغط المنخفض. و يمكن أن تستخدم فى أعراض التنظيف والتعقيم للأدوات. أنظمة التعقيم بالبلازما تعتبر أنظمة جديدة لتنظيف الأسطح وتعقيم المواد الغذائية و الأدوات الطبية ومعدات زراعة الأنسجة، وغيرها من التطبيقات. حيث أن أنظمة التعقيم التقليدية بالحرارة تأخذ وقتا ويمكن أن تأكدق الضرر بالمواد، تكنولوجيا البلازما الجديدة أظهرت القدرة على قتل البكتيريا على السطوح المختلفة في ثواني إلى دقيقة. بالإضافة إلى تدمير البكتيريا، فإن لديها أيضا القدرة على تدمير الفيروسات والفطريات والجراثيم. أنظمة البلازما للتعقيم متاحة الآن للتطبيقات الصناعية المتنوعة.

يرى العلماء أن أبحـاث البلازمـا سـاعدت علـى زيـادة فهـم الكـون. أيـضـا وفـرت العديد من الاستخدامات العملية مثـل طـرق جديـدة للتـصنيع، وكـل يـوم تطلعنـا الأبحـاث بالجديد.

حالة مكتفات بوس أينشتاين (Bose-Einstein condensate (BEC

حديثا في عام ١٩٩٥، اثنين من العلماء، إريك كورنيل Eric Cornell و كارل ويمان 1٩٣٠، صنعوا الحالة الجديدة للمادة. ولكن التاريخ يذكر أنه في عام ١٩٣٠ قد تم التنبي بيذكر أنه في عام ١٩٣٠ قد تم التنبيق بهذه الحالة بواسطة اثنيان من العلماء الأخرين، هما ساتيندرا بوس Satyendra Bose والبرت اينشتاين Albert Einstein، لكن لم يكن لديهما المعدات والتسهيلات لتحقيق هذه الحالة في تلك الوقت الماضي. الأن أمكن ذلك !!!!. ففيلا إذا كانت حالة البلازما تكون فيها الذرات فائقة السخونة و شديدة الإثارة، فإنها تكون على الشيض تماما في حالة مكتفات بوس آينشتاين. العلماء الذين اشتغلوا على

حالة مكتفات بوس آينشتاين حصلوا على جائزة نوبل لعملهم في عـام ١٩٩٥ عن طريق استخدامهم أشعة الليزر، والمغناطيس، والتبخـر المبـرد لإحـداث هـذه الحالـة الجديدة للمادة.

هذه الحالة للمادة لها خصائص غريبة ويمكن أن يكون لهـا العديد من التطبيقات الممكنة في مجال تكتولوجيات المستقبل. معظم البحوث في مكثفات بـوس آينـشتاين هـى

هل تعلم !!!

كلمة ليزر LASER :انها اختصار لعبارة

Light Amplification by Stimulated ...Emission of Radiation

أعتقد أن الكلمة ألطف من العبارة كثير! !!!

2

للمزيد من المعرفة عن الليزر يمكن زيارة الموقع التالي باللغة العربية

http://www.hazemsakeek.c om/QandA/index.htm أبحاث لمعرفة المزيد عنها بصغة عامة و إمكانية تنفيذ تكتولوجيات محددة. و فالد العديد من الاستخدامات المحتملة للتطبيقات الواعدة. حلم استغلال حالة مستغلبة يمكن أن يكون مثل الحلم الذي تم مع الليزر. حيث أن التطبيقات التكولوجية لليزر قد جاءت بعد اعتبرا الليزر من الصعب جدا إيجاد يعتبر الليزر من الصعب جدا إيجاد طريقة في التطبيقات اليومية الن مريث نجد في التطبيقات اليومية الان حيب العيون لاصلاح عيوب النظر، طبيب العيون لاصلاح عيوب النظر، في الجراحات

العلاجية، في عيادات الأسنان في آلات قطع المعادن والكثير . خصائص ال BECs ، ما زالت قيد الدراسة ، ولكتها تبشر بتطورات غريبة كثيرة قادمة.

العناصر وحدات بناء المادة

المادة هي أن أي شيء له كتلة وحجم. الكتلة هو مقدار المادة في الـشيء والحجـم هو مقدار الحيز الذي يشغله الشيء. المادة يمكن أن تقسم إلى عناصر أو مركبات . العنصر هو أبسطها وله خواصـه المميزة. ومن أشـهر العناصـر المعروفة الكربـون والهيـدروجين والنيتـروجين والكلـور والفسفور والكبريت والنحاس والرصاص والسليكون والذهب والفضة .

اي عينة من المادة ، سواء كانت غاز أو سائل أو صلب، إما أن تتكون من عنصرا واحدا أو تتكون من عدة عناصر. العنصر يتكون من ذرات نقية من نوع واحد. العنصر هو مادة كيميائية نقية التي لا يمكن فصلها إلى مواد أبسط ولذلك، واحد. العنصر هو دائما عنصرا، وحتى على مقياس النانو. يوجد حوالى أكثر من ٩٠ عنصر مرتبة في الجدول الدورى الذي يساعد على فهم الخواص الفيزيائية والكيميائية لكل عنصر بصورة مستقلة. الجدول الدورى يقسم إلى ثلاثة مجاميع أساسية للعناصر تشمل العناصر المعدنية nonmetals، العناصر الشبه معدنية semimetals، أو metalloids أو metalloids.

المركب compound

إن الذرات دائما تحب الصحبة!!! فنحن نعلم أن الذرات نادرا ما توجد في الحالة الانفرادية. هي عادة تتصادق سويا أى تتصل بواسطة نوع العنصر الخاص بها (اصدقاء من نفس جنسيتها). وأحيانا ، الذرة تتصادق أو تتصل مع أصدقاء من جنسيات أخرى أى العناصر الأخرى. و عند الاتصال الكيمياني بين ذرة من عنصر مع ذرة من نوع أخر من العناصر ، هنا يكون المركب compound . وعلى ذلك فالمركب هو مادة تحتوى على عنصرين أو أكثر متحديين كيميانيا بنسب ثابتة . على سبيل المثال ، الماء (H₂0) هو مركب مكون من صديقين أو من اثنين من العناصر ، الميدروجين (H) والأكسجين (O). السكروز sucrose هو مركب من مجموعة من الأصدقاء من الكربون والأكسجين والهيدروجين تجمع بينهم الروابط الكيميائية بنسب محددة من كل صديق.

من الطريف ان خصائص المركب تختلف عن مكوناتها من العناصر . اى ان روح الجماعة تختلف عن روح الفرد . فمثلا عند النظر إلى السكروز فهو كربون وهيدروجين وأكسجين و نجده انه مركب حلو المذاق أبيض وصلب ولكن الكربون بمفرده هو اسود صلب لا طعم له ،، الهيدروجين هو غاز و يمكن ان يشتعل في وجود الأكسجين أما الأكسجين فهو ذلك الغاز العديم اللون الـذي يساعد على الاشتمال.

مثال أخر طريف عند النظر إلى عنصر الصوديوم sodium وهو معدن لين رصاصى و الكلورين chlorine هو غاز سام لونه اصفر فاتح . عند اتحاد هذان العنصران يتكون كلوريد الصوديوم sodium chloride المعروف بملح الطعام أو ملح المائدة يكون له خصائص مختلفة تماما فهو غير سام ولونه ابيض وصلب .

الكيمياء حقا لها سحر خاص . !!!!

الجزئ molecule العديد من العناصر توجد فى الطبيعة على شكل جزينات molecules . الجزئ هو مجموعة محايدة من الذرات تتصل سويا براوبط كيميانية فمثلا الهواء يحتوى على جزيئات الأكسجين حيث كل جزئ عبارة عن ذرتين من الأكسجين مرتبطين بواسطة رابطة تساهميه . ذرات العناصر المختلفة يمكن ان تتحد كيميانيا لتكون المركبات كما ذكر سابقا .

أصغر جزء في المركب هو الجزيء molecule ، و وهو مزيج من اثنين أو أكثر من الذرات. فمثلا جزئ الماء يتكون من ثلاث ذرات واحدة O واثنين H الجزيئات تتراوح في حجمها من بضع ذرات إلى الألاف من الذرات. الذرات ترتبط معا بواسطة الروابط الكيميائية لتكون الجزئ.

توجد قوى جذب متبادلة بين جزيئـات المادة تعرف بقوى التماسك الجزيئية cohesive force وهى كبيرة جدا فى المواد الـصلبة وصـغيرة فى المواد الـسائلة واصغر ما يمكن فى الفاز .

توجد قوى جذب متبادلة بين جزيئات مادة ومادة أخـرى تـسمى بقوى الالتـصاق adhesive force والمثال على ذلك يمكن ان نستحـضره من الكتابة علـى الـسبورة بالطباشير فهناك قوى الالتصاق التى تربط جزيئات الطباشير بالسبورة . جزيئات المادة فى حركة مستمرة وهى اصغر ما يمكن فى المواد الصلبة والحركة فى المواد الصلبة والحركة فى المادة السائلة أكثر قليلا وفى الغازات اكبر ما يمكن. زيادة درجة الحرارة تعمل على زيادة الحركة فعند تسخين الماء وهو سائل تبدأ زيادة حركة الجزيئات إلى الحد الذى تتحول به إلى بخار. أيضا توجد مسافات بينية بين الجزيئات تسمى بالمسافات الجزيئية وهى بطبيعة الحال سوف تكون اقل ما يمكن فى المواد الصلبة وأزيد فى السائلة وأزيد أكثر فى الحالة الغازية.

الذرة atom

الذرة هي أصغر جزء من العنصر الكيميائي الذي يحتفظ بالخصائص الكيميائية لذلك العنصر. تتكون الذرة من سحابة من الشحنات السالبة وهى الإلكترونات التى تحوم حول نواة الذرة الموجبة الشحنة، تتكون النواة من بروتونات موجبة الشحنة، و نيوترونات متعادلة.

تتكون المواد باختلاف أنواعها من ذرات غاية فى الصغر، ويشبه تركيب كل ذرة تركيب مجموعة شمسية مصغرة ، حيث تحتوى على نواة تتوسطها (تماثل الشمس)، الكترونات (تماثل الكواكب) تدور فى مدرات حول النواة . وكما هو الحال فى المجموعـة الشمـسية، فالـذرة

المجموعة الشمسية، فالندرة أساسا عبارة عن فضاء منسع. وتستقر الالكترونسات فسي مداراتها نتيجة لحدوث الاتزان بين القرة الطبرد المركزيسة الناتجة من الحركة السريعة للالكترونات حول النواة في ناحية ، وقرة التجاذب بين ناحية ، وقرة التجاذب بين

هل تعلم..!!!

ان الذرات لنفس العنصر التى تختلف فى عدد النيترونات isotopes التى تحتويها تعرف بأنها نظائر isotopes ولأنها يكون لها نفس العدد من الإلكترونات فكل نظير لعنصر ما يكون له نفس الخواص الكيميائية ..

الالكترونات سالبة الشحنة الكهربانية والنواة الموجبة الشحنة الكهربانية (قوة الجذب المركزية) في الناحية الأخرى.

لعل من الممكن أن يتسأل البعض ما سر اختلاف ذرة عن الأخرى مادام المكونات واحدة. !!!؟ انه حقا شره ميدع في الخلق .

سـر مـا تحفلـه الـذرة مـن خـصائص هـى عـدد بروتوناتهـا، كتلتهـا، توزيعهـا الاِلكُثرونـي. ، هـذه الاِعـداد تـصنع الفروقـات بـين العناصـر المختلفـة، و بـين الـصور المختلفة للعنصر نفسه (المسماة بالنظائر isotopes)، و حتى بين كـون هـذا العنـصر قادرآ طف خوض تفاعل كبمبائـي ما أم لا.

تركيب الذرة وما يجري في هذا العالم البالغ الصفر، ظل وما زال يـشفل الطماء ويدفعهم إلى اكتشاف المزيد. و من هنا أخذت تظهر فروع جديدة فـي العلـم حاملـة معهـا مبادئها ونظرياتها الخاصـة بها.

أشباه الموصلات Semiconductors

تقسم المواد من حيث قدرتها على توصيل الكهرباء إلى ثلاث أنواع موصلة، عازلة وشبة موصلة ويمكن تفسير ذلك في ضوء التركيب الذرك للمواد :

تتكون بعض المواد من ذرات نكون فيها الالكترونات الأكثر بعدا عن الدواة غير محكمة الارتباط بالذرة ، ولذا فيمكنها ترك الذرة بمجرد اكتسابها كمية صغيرة من الطاقة (يرفع درجة حرارة المادة مثلاً) لتصبح الالكترونات حرة داخل المادة. والالكترون لا يستمر حرا لمدة طويلة ، فعندها يصادف ذرة بنقصها إلكترونا فاته قد يرتبط بها ليصبح إلكترونا مقيدا. ويستمر تبادل الالكترونات في جميع أجزاء المادة . ومن أمثلة وهع توافر الالكترونات الحرة، تتصف المادة بأنها موصل جيد الكهرباء ، ومن أمثلة الموصلات الجيدة النحاس والألمونيوج وفي بعض المواد الأخرى تكون الالكترونات مرتبطة بإحكام بنواة الذرة ، ويصبح من الصعب تحرير أي إلكترون منها . وتنصف هذه المواد بأنها عازلة للكهرباء ، ومن أمثلة العوازل الجيدة الزجاج والورق والبلاستيك والأكسيد بصغة عامة .

وتصنف عناصر الفنة الثالثة هنال الكربـون والجرمـانيوم والـسيليكون، وهـى عناصر رياعية التكافؤ (المدار الخارجي يحتوي على أربعة الكثرونـات)، كمواد شبة موصلة ، حيث ان قدرتها على التوصيل الكهربائي اقل من الموصلات واعلي من العوازل. كما انه يمكن التحكم في خصائصها الكهربية بدقة عالية بإضافة كميات قليلة من عناصر معينة مثل الفسفور والبورون.

تصنع الفئة الثالثة عن طريق استخدام مواد خاصة تعطى مواصفات فيزيائية مرغوبة. خاصية التوصيل لأشباه الموصلات تتأثر بعوامل عدة منها الحرارة و الضوء و استخدام المجال المغناطيسي والشوائب.

المواد المستخدمة لإنتاج أشباه الموصلات تقع تحت قسمين:

العناصر الشبه موصلة elemental semiconductors . المركبات الشية موصلة compound semiconductors

الجدول التالى يوضح قسم من الجدول الدورى الذى يضم العناصر الشبه موصلة

Period	Group III	Group IV	Group V
7	В	С	N
	Boron	Carbon	Nitrogen
٣	Al	Si	Р
	Aluminium	Silicon	Phosphorus
٤	Ga	Ge	As
	Gallium	Germanium	Arsenic
٥	In	Sn	Sb
	Indium	Tin	Antimony

الجدول التالى يظهر أشباه الموصلات المركبة

Ternary compounds	Quaternary compounds	
المركبات الثلاثية	المركبات الرباعية	
AlxGa1-xAs	AlxGa1-xAsySb1-y	
Aluminium gallium arsenide	Aluminium gallium arsenic antimonide	
GaAs1-xPx	GaxIn1-xAs1-yPy	
Gallium arsenic phosphide	Gallium indium arsenic phosphide	

هل نعلم ...!!!

السيليكون هو عبارة عن بلورة (كريستال) شبه موصل . وعند النظر الى ذرات السيليكون بواسطة مجهر قوى فسوف يلاحظ أن الذرات جميعها في صف ومثالية النمط ، هذا النمط فى اصطفاف الذرات يفيد فى كثير من الأمور من بينها صنع الترانزستورات الصغيرة. البلورات تفيد فى صناعة النانو لان عملية رصها أسهل لصنع أشياء ذات الحواف المستقيمة.

الاختيار الواسع من بين أشباه الموصلات العالية الأداء وتنوعها قد مكن من تطوير الأجهزة الالكترونية الضونية optoelectronics و أجهزة الليزر و ديود باعث للضوء light-emitting diodes و صناعة الاتصالات التى لا تزال تنمو وتتنوع، مما يستلزم تصميم الدوائر التي سوف تلبي متطلبات الهواتف النقالة التي أصبحت أكثر وأكثر تطورا في أدانها، أيضا تصميم الدوائر يمتد إلى التطبيقات في مجالات أخرى مثل الاتصالات البصرية. بصفة عامة المواد الشبه موصلة تعتبر قلب صناعة الترانزستورات و أداة هامة جدا في الالكترونيات.

أشباه الموصلات و الترانزستورات و ثورة المعالجات processors

قد يتساءل البعض كيف يعمل الحاسوب؟ مثلا عند النظر داخل الكمبيوتر فسجد ان هناك الكثير من القطع الإلكترونية بصا فيها ما يسسم المشغل الدقيق microprocessor والذي يطلق عليه أيضا رقيقة chip. داخل تلك الرقائق الكبير والكثير من المفاتيج التى تسمى الترانزستورات. كم عدد الترانزستورات؟ في أحدث microprocessor يوجود نحو مائة مليون من المفاتيج (الترانزستورات). من أجل جعل الكمبيوتر أسرع وأسرع في العمليات، العلماء والمهندسين يشتغلون على صنع الترانزستورات الصغيرة باستخدام تكنولوجيا النانو. حتى الأن متوسط حجم الترانزستور في الكومبيوتر هو حوالي ١٠٠٠ نانومتر. وقريبا سيكون ٦٥ نانومتر، وربما أقل من ذلك يمكن ان يكون 30 نانومتر. فمثلا أو ل الترانزستورات التي صنعت في ١٩٤٧ كانت عبارة عن بوصتين.

لماذا نحتاج إلى الترانزستورات الضئيلة جدا. !!! الترانزستورات النانومترية الحجم تمكننا من حمل جهاز الكمبيوتر المحمول والتي هي أقوى من أجهزة الكمبيوتر قبل ١٠ سنوات ماضية حيث كان وزن الكمبيوترات بضعة منات من الأرطال. أيضا الكمبيوترات الحديثة تعمل بشكل أسرع لأن الإلكترونات electrons تتحرك سرعة كبيرة وبوقت افل في الترانزيستور الصغير عن تحركها في الأكبر وهذا أدى إلى الأداء الأفضل لحركة الالكترونات. وأيضا الترانزستورات النانومترية الحجم تستخدم القليل جدا من الطاقة مما ساعد على تشغيل الحواسيب المحمولة على البطاريات. من اجل صنع ترانزستورات أصغر وأصغر ، فالباحثين بصدد التوصل إلى وسائل وتكنولوجيات جديدة لتصنيعها.

هل تعلم !!!

الترانرستورات يمكن ان تشبه بالخلايا العصبية فى مخ الإنسان حيث نجد ان المخ يحتوى على حوالى مانة مليار خلية نسمى الخلايا العصبية ، وهذه الخلايا هى بمثابة المفاتيح switches التى بها نفكر ونتذكر الأشياء.. وعلى الجانب الآخر عند النظر الى الكمبيوتر نجده يحتوى أيضا على بلايين من الحلايا الصغيرة..!! هذه الخلايا لا تسمى خلايا عصبية ولكن تسمى ترانزيستور.. الترانرستور يصنع من المواد الشبه موصلة مثل السليكون silicon .

النرانرستورات. توجد ف كل الأجهزة الالكترونية بدءا من اللاسلكي الى الروبوتات. ولها خاصيتين رئيسيتين : (١) امكانية تضخيم الإشارات الكهربائية (٣) امكانية ان تفتح أو تغلق ، للسماح لسريان التيار أو حجزه و ذلك حسب الضرورة..

المعالجـات هـي العقل المـدبر لأجهـزة الكمبيـوتر. المكونـات الأخـرى تـسمح المعالجـات هـي العقل المـدبر لأجهـزة الكمبيـوتر. المكونـات الأخـرى تـسمح للكمبيـوتر بتخزين أو استرجاع البيانات - إدخال البيانات أو الإخراج ، ولكن المعالج يؤدي العمليات الحسابية ويفعل شيئا مفيدا مع البيانات. المعالجات في أجهـزة الكمبيـوتر المبكرة تم صنعها من العديد من المكونـات المغلج علـى قطعة واحدة ، أو الشريحة أرقيقـة) ، مـن الـسيلكون. هـذه الـدوائر المتكاملـة تـسمى بالمعالجـات الدقيقـة microprocessors .

المعالجات اليوم توجد فى أشياء عديدة والذى يجعلها فى تلك الأشياء هو قدرتها على تقديم العديد من مختلف الوظائف. أجهزة الكمييوتر الغائقة أو السوبر Supercomputers تصمم لتنفيذ العمليات الحسابية باستخدام المئات أو الآلاف من المعالجات الدقيقة . حتى أجهزة الكمبيوتر الشخصية التي تحتوي على معالج مركزي واحد تستخدم معالجات أخرى للتحكم في العرض ، وشبكة الاتصالات ، محركات الاثراص ، ووظائف أخرى. بالإضافة إلى السابق نحن نجد الآلاف من المنتجات تستغيد

مـن المعالجـات مثـل الـسيارات ، المـسجلات ، والهواتـف الخلويـة ، أفـران الموجات الدقيقة (الميكروويف)، والغسالات كلها تحتوي جميعا على المعالجات.

تصميم المعالج يسمح له بان يكون قادر على تنفيذ العديد من الأوامر والتعليمات المختلفة ، فهو يمكن برمجته لأداء أي وظيفة مطلوبة في الحال. الاستخدامات الممكنة للمعالج محدودة فقط بواسطة مخيلة المبرمج. هذه المرونة هي واحدة من مفاتيح نجاح المعالج أيضا المرونة الأخرى هي التحسن المطرد للأداء. على مدى السنوات ال ٣٠ الماضية ، تقنيات التصنيع قد تحسنت ، أداء المعالجات التي بنيت لأداء وظيفة معينة قد تضاعف تقريبا كل سنتين بالنسبة لمعظم المنتجات، ويجب التنويه هنا ان هذا القدر من التحسن وسرعة الأداء قد يكون غير ضروري في بعض الحالات منها على سبيل المثال أفران الميكروويف و هي صورة محسنة للأفران التقليدية حيث تطهي الطعام بسرعة أكبر ،ولكن ماذا لو بدلا من تسخين الطعام في بضع دقائق ، إنها يمكن أن تحسن أكثر من ذلك لتأخذ فقط بضع ثوان؟ هذا يمكن أن يكون مطلب يسعد ربة المنزل ، ولكن ماذا عن مزيد من التحسينات بحيث يستغرق فقط أعشار من الثانية ، أو حتى مجرد المائة من الثانية.

عند نقطة ما ، مزيد من التحسينات في أداء مهمة واحدة تصبح بـلا معنى لأن المهمة يجري تنفيذها بشكل سريع بما فيه الكفاية. ومع ذلك ، فإن مرونة المعالجـات تسمح لها باستمرار ان تستخدم لأداء العديد عن طريق برمجتها لأداء المهام الجديدة. لا تزال المعالجات الدقيقة مجرد مجموعة من الترانزستورات متصلة لتعمل كمخ لجهـاز الكمبيوتر. قصة المعالجـات الدقيقة الأولى هـى قصة اختـراع الترانزيستور والـدوائر المتكاملة.

مونومير Monomer و البوليمر polymer

الجزيء الصفير الذى يتماسك سويا بواسطة الرابطة التساهمية meros و يسمى مونومير (mono باليونانية تعنى أحادية أو "واحد" و meros "جزءا"). أمثلة على مونوميرات هى الهيدروكربونات التي تتكون فقط من عناصر الكربون والهيدروجين. الهيدروكربونات هي قابلة للاشتعال عندما تتحد مع الأكسجين.

وهي المكونات الرئيسية لأنواع الوقود الأحفوري ، والذي يشمل البترول والفحم والغاز الطبيعي. عندما تتكسر الرابطة التساهمية لهذه الأنـواع من المـواد فإنهـا تطلـق طاقـة ، وهو ما يحدث عند حرق الوقود.



البوليمر polymer

يمكن للمونمير أن يرتبط كيميائيا بمونميرات أخرى مماثلة لتكون البوليمر، والوليمر هو مصطلح يستخدم لوصف الحزيء الطويل جدا الذي يتالف من وحدات هيكلية و وحدات متكررة متصلة بواسطة الروابط الكيميائية التساهمية. عندما ترتبط مونـوميرات مـع بعـضهما الـبعض خـلال تفاعـل كيميـائي، تـسمى بـالبلمرة مونـوميرات مـع بعـضهما الـبعض خـلال تفاعـل كيميـائي، تـسمى بـالبلمرة تستمر حتى يتضافر عدد كبير من المونوميرات مع بعضها البعض أي تتبلمر . وتكون تنتبحة البلمرة هي سلسة أو شبكة أخرى من المونوميرات المرتبطة التي يمكن تتشكل على نوع البوليمر. البوليمرات يمكن أن تتواجد في الكاننات الحية أو يمكن تخليقها صناعيا. البوليمرات الطبيعية منها البروتيبات، النشا ، السليوز. النشا هو بوليمر مكون من السكر . المادة الوراثية التي توجد في الكرموسومات مثل الحمض النووي DNA هي ايضا بوليمرات. أيضا ألياف الصوف والحرير وخيوط العنكبوت هي بوليمرات. العلماء والمهندسين يقومون بدراسة تكون البوليمرات الطبيعية وهيكلها وخواصها لكنموذج لتصنيع الخامات النانو .

البوليمرات وتكنولوجيا النانو

يسشيع استخدام عمليسة البلمسرة لسصنع المسواد النانومنريسة الحجسم والمساواد اللأحسرى كسنطك. وتسستخدم البلمسرة لسصنع المساواد البلاسستيكية التى توجد في الألاف من المنتجات المرنة ، القوية ، وخفيفة الوزن من حولنا في حياتنا اليومية. بعض الأمثلة المالوفة للبوليمرات تتضمن البلاستيك المعروف والسائع ، والبوليسترين polyethylene والبولي ايثيلين polyethylene وتسنخدم هذه الأنواع من البوليمرات في كل شيء من عبوات المواد الغذائية والتعنلة والتغليف إلى السيارات والقوارب ، وأجهزة الكمبيوتر. البولي فينيل الكحول Polyvinyl alcohol هو العنصر الرئيسي في مواد الطلاء وبخاخ الشعر ، والشامبو ، والغراء ، والشموع والإيوت. والأن دعونا ننظر في بعض الأمثلة على تطبيقات تكنولوجيا النانو في البلمرة.

الأسفنج النانوي Nanosponges

في معمل لوس ألاموس الوطني في لوس ألاموس ، نيومكسيكو National Laboratory in Los Alamos, New Mexico ، طور العلماء أبوليمر المسمى بالأسفنج النانوى nanosponge والقابل لإعادة الاستخدام. هذا الإسفنج النانوى له مسامات نانومترية الحجم الني يمكن أن تمتص ونجمع الملوثات العضوية في المياه. ويرى العلماء انه يمكن استخدام البوليمرات الأسفنجية هذه للتخلص من المتفجر أث العضوية والزبوت أو المواد الكيميانية العضوية الموجودة في الماء ، و في نفس الوقت هي اقل في التكاليف من التكنولوجيات الحالية المستخدمة لنفس الغرض . ويتكون nanosponge أو الاسفنج النانوى من وحدات البناء البوليمرية التي تشكل أقفاص السطوانية نحبس المواد العضوية. بعد تشيع الإسفنج بالملوثات ، يشطف بالإيثانول لإزالة الملوثات ويعاد استخدامه .

الأسفنج البوليميرى النانوى يمكن ان يجد تطبيقات متعددة. على سبيل المثال ، البوليمر صمم كغشاء يمكن أن يوضع على صنبور المياه لمعالجة وتنقية مياه الشرب و الطبخ. ومن مزايا استخدام البوليمرات هي أنها غير مكلفة الصنع ويمكن استخدامها في النظم المتنوعة لمعالجة المياه.

بوليمر الخلايا الشمسية

من اجل الاستفادة من الطاقة الشمسية بصورة أكثر فاندة وبأسعار معقولة، العديد من العلماء يعملون على صنع الخلايا الشمسية العضوية organic photovoltaic الحاص. و هدفهم هو استبدال السيلكون المعتاد بالمواد المتاحة بسهولة مثل الكربون. فم حالة ما إذا نجح المصنعين ،، يمكن في يوم من الأيام دمج الخلايا الشمسية في الأدوات اليومية مثل أجهزة الاي بود iPod والهواتف المحمولة والعديد.

من اجل هذا الفرض يعمل فريق من الباحثين في جامعة كاليفورنيا من اجل تطوير الخلية العضوية الشمسية التي تستخدم البوليمر ، أو البلاستيك ، بطريقة فريدة من نوعها. في الخلايا الشمسية العضوية الجديدة مثلها مثل الخلايا العصوية العديدة مثلها مثل الخلايا العصوية العادية ، المواد البلاستيكية التي تتضمن البوليمر توضع بين الأقطاب الكهربائية الموصلة. الفوتونات في ضوء الشمس "تضرب" الالكترونات في البوليمر إلى احد الأقطاب الكهربائية . هذا يسبب خللا كهربائيا حيث يصبح احد الأقطاب الكهربائية موجب الشحنة في حين أن الاخر سالب الشحنة. عندما يحدث هذا ينشأ التيار الكهربائي .

الدندريميرز Dendrimers فئة فريدة من البوليمرات الصناعية

هـذه الفنـة الفريـدة مـن البـوليمرات أو Dendrimers تعب دور هـام فـي تكتولوجيا النانو، والتي جمعت من المونوميرات monomers ، وتشكلت كالشجرة من جزيئات البوليمر الكثيرة التفرع التي هـى حـوالي ٣ نـانومتر. أنـواع مختلفة عـدة من الدندريميرز قد تم تصنيعها ويمكن أن تكون مفيدة جدا في المـواد البلاسـتيكية منخفضة التكلفة مثل المبرد radiator خراطيم المياه ،وغيرها . أيضا في تطبيقات التكنولوجيا الحيوية ، الدندريميرز تكون مفيدة لخصانصها المضادة للفيروسات.

الدندريميرز وتسليم الادوية

تكنولوجيا النانو لديها القدرة على أن تكون مفيدة جدا لتحسين توصيل الأدوية داخل الجسم لعلاج المرضى الذين يعانون من الأمراض المختلفة. الأدوية المضادة للسرطان مثلا يجب توصلها إلى الورم من اجل تحقيق أفضل النتائج وأيضا منع وصولها للأجزاء السليمة حتى لا تتأثر بالدواء المعالج.

Dendrimers لها مزايا عدة في توصيل الدواء فيمكنها أن تحمل الجريئات من الدواء في هيكلها وتسليمه إلى جزء معين من الجسم مثل الورم. ويمكن دخول Dendrimers إلى الخلايا بسهولة وإطلاق الدواء على الهدف وعدم تحريك الردود الدفاعية للجهاز المناعي للجسم.

ويمكن أيضا أن تستخدم Dendrimers للتحليل الكيميائي والتشخيص وتحديد وعلاج الأورام أو الخلايا الأخرى المريضة . ولكن يرى العلماء انه ينبغي القيام بالمزيد من البحث في نواحى السلامة. و الــ Dendrimers ذات أهمية خاصة للتطبيقات مع السرطان .

أشياء كيميائية وفيزيائية شبقة على مقباس النانو.

قد تحدثنا عن بعض من هذه الأشياء سابقا تحت عنوان لمـاذا النـانو فـى الفـصـل الثالث والأن نستكمل الحديث .

عن طريق تعديل المواد عند مقياس النانو خصائص أخرى مثل المغناطيسية ، الصلابة ، الكهربائية ، و التوصيل الحراري يمكن أن تتغير بشكل كبير. تنشأ هذه التغيرات من خلال حصر الإلكترونات في الهياكل النانومترية الحجم. ومثال ذلك، الالكترونات لا تتدفق كفيض كما هو الحال في الأسلاك الكهربائية العادية. إنما في المقياس النانوي ، تتصرف الالكترونات كموجات. عندما تتصرف الإلكترونات كأمواج، يمكن أن تمر من خلال المواد الغير موصلة التي تمنع تدفق الالكترونات.

كما ذكر أن المواد المتناهية الصغر لديها نسبة كبيرة من ذرات السطح، والسطح لأي مادة هو موقع حدوث التفاعلات. بسبب مساحة السطح الكبيرة للجسيمات التانوية ،تكون عالية جدا فـى نـشاطها ، و يمكـن للنـانوتكنولوجيين nanotechnologists أي بستخدموا مواد أقل بكثير .

كمية مساحة السطح تتبح التفاعل السريع وكذلك الوقت الأقل . لذلك ، العديد من الخصائص يمكن أن تغيير في النانومترية الحجم و هذه هي قوة تكنولوجيا النانوية. وهنا يمكن أن يذكر التالى لتوضيح المعنى أكثر فمثلا معدن مثل النحاس يكون شفاف على مقياس النانو بينما الذهب الذى هو طبيعيا خامل كيميائيا،، على مستوى مقياس الناتو يصبح عالى التفاعل. الكربون الذى هو نوعا ما لين عند تواجده في شكله الطبيعي (الجرافيت) يصبح صلب جدا عندما يترتب و يصنع في شكل يسمى بالأثابيب النانومترية nanotube.

اثنان من العوامل الرئيسية للمواد متناهية الصغر التى تجعلها تختلف كثيراً عن غيرها من المواد:

زيادة مساحة السطح النسبية . تأثير ات الكم quantum effects

زيادة مساحة السطح النسبية

لتوضيح المعنى سنخدم المثال التالى ، كلنا نحب العجائن المختلفة سواء الفطير ، الخبز و البيتزا نحن نلاحظ أن العجينة فى حالة الكرة التى يصنعها صانع العجائن تظال رطية وطرية ولكن عن فرد العجينة من الكرة الصغيرة إلى فطيرة كبيرة ورقيقة سوف نلاحظ أن العجينة لو تركت هكذا يمكن أن تجف سريعا أو تصيح أنشف مما لو تركت على شكل الكرة . هذا ببساطة لان السطح المعرض للهواء أصبح أكبر وزاد التفاعل بين الهواء .

أيضا عملية التقطيع إلى أجزاء اصغر واصغر يمكن ان تكون وسيلة لزيادة مساحة الأسطح . للتوضيح. إذا كانت هناك مادة حجمها ٣٠ نانومتر لها ٥٪ من الذرات



على السطح ، عند الحجم الأصغر مثلا ١٠ نانومتر سوف يكون ٢٠ ٪ من

هل نعلم .!!!

العوامل الحافزة catalysts في الكيمياء و علم الأحياء هو المادة التى لها قدرة على زيادة سرعة تفاعل كيميائي و تسريعه دون أن يستهلك عند نهاية التفاعل. وتعتبر الإنزيمات عامل مساعد على تنشيط التفاعلات الحيوية في الأحياء. الذرات على السطح ، وعند الحجم الأصغر ٣ نـانومتر ٥٠ ٪ مـن الذرات تكون على السطح . على هذا الجسيمات النانو يكون لها مساحة اكبر لكل وحدة كتلة بمقارنة مع الجسيمات الأكبر. و بمـا ان التفـاعلات الكيميائيـة الحـافزة catalytic chemical تنم على الأسطح ، هذا

يعني أن أي كتلة من المواد في شكل جسيمات نانومتربة ستكون متفاعلـة بـصـورة اكبـر بكثير لنفس الكتلة من المادة التي تتألف من جسيمات أكبر حجما.

تأثير أت الكم quantum effects

فى حالة ما قل حجم المادة إلى عشرات من النانومتر أو أقل ، أثار الكم تبدأ في لعب دور ، والتى يمكن تحدث تغيير كبير في الخصائص البصرية ، المغناطيسية و الكهربائية للمواد . في بعض الحالات ، الخصائص التي تعتمد على الحجم قد تم استغلالها منذ عدة قرون. على سبيل المثال ، جسيمات النانو للدهب والفضة والتى قطرها أقل من ١٠٠ نانومتر قد تم استخدامها كأصباغ لإعطاء ألوان للزجاج والسيراميك منذ القرن العاشر كما أشار إرهارد رت Erhardt D عام 2003 في والسيراميك منذ القرن العاشر كما أشار إرهارد رت Erhardt D عام 2003 في مجدث بعنوان Naterials conservation: not-so-new technology في الحجم مجلة Atature Materials في المجلد (Vol 2, 509-510). اعتمادا على الحجم جزيئات الذهب ، يمكن أن تظهر اللون الأحمر والأزرق والأصفر. التحدي الذي كان يواجه الكيميائيين القدامي هو جعل جميع nanoparticles نفس الحجم (وبالتالي نفس اللون) ، إنتاج الحجم الموحد من sal ما الكيما الكيميائيكا الكم أو نظرية الكم Ruantum mechanics فرع الفيزياء الذي يسمى ميكانيكا الكم أو نظرية الكم Ruantum mechanics على المقياس الصغير (QM, or quantum theory) للكرة أو مكوناتها من الالكترونات والبروتونات والبيترونات . و هذا الفرع من العلم

يهدف إلى فهمنا لقوى الطبيعة الأساسية تلك القوى التى تتفاعل بها ابسط الجسيمات الأساسية للوجود المادي تلك الجسيمات التى تشكل البنية الأولى لكل مادة للكون و التـى تتكون منها باقي الجسيمات الأكبر والأعقد. وهذا ينطبق علـى جميـع القـوى الطبيعيـة الأساسية ما عدا قوى الجاذبية .

وكلمة الكم quantum هو مصطلح يستخدم لوصف أصغر كمية يمكن تقسيم الأشياء إليها ، ويستخدم أيضا للإشارة إلى كميات الطاقة المحددة التي تنبعث بشكل متعلى مستمر. كثير من المجالات تهتم بميكانيكا الكم فعلى سبيل المثال ، الكثير من الظواهر التى تدرس فى فرع فيزياء المادة المكثفة matter physics هى بالكامل ميكانيكا الكم ، ولا يمكن أن تكون على غرار استخدام الفيزياء الكلاسيكية. ويشتمل هذا على الخصائص الإلكترونية للمواد الصلبة ، مثل خــواص التوصــيل الكهربــى الفـانق superconductivity وقسبه التوصــيل خــواص التوصـيل الكهربــى الفـانق prizzوجيات الحديثة تعمل وفق مبادئ ميكانيكيا الكم. ومن الأمثلة على ذلك الليزر ، المجهر الإلكتروني ، أشعة الرئين magnetic resonance imaging ألغناطيسي تعتمد على ميكانيكيا الكمياء الحسابية computational chemistry تعتمد على ميكانيكيا

من العرض السابق يمكن ان نستخلص ان العلم عند مقياس النانو يكون له قوانين مختلفة والمواد يكون لها خواص فيزيانيـة مختلفـة معنويـاً بـرغم مـن أنهـا لاز الـت نفـس المادة !!!!

المنزل. !!!



المنزل بالنسبة للإنسان هو المأوى هو الأمان هو الراحـة ، هو المملكـة الخاصـة التي يحكمها هو و في كنفه أسرته.

الإنسان منذ الأزل يبحث عن مأواه، فهو متطلب أساسي لحياته كطعامه وشـر أبه وكسائه. وللمنازل أنواع .

تخيل أن هناك منزل كبير يضم العد يد من الطوابق ولكل طابق العديد من الشقق . ولكل شقة العديد من الغرف و الأفراد المختلفة تقطن في الغرف المختلفة داخل الشقق . وتوجد صلة جوار بين الشقق المختلفة . وهذا المنـزل باسـتمرار هو قابـل لإضـافة طوابق جديدة . اذا ما هذا المنزل ومن يعيش فيه. ؟!!!

انه منزل العلم الذى يقطنه العلماء فهو صرح كبير بناه الإنسان بجهد وصبر إلى اصبح منزل شاهق الارتفاع . والطوابق هي الغروع العريضة للعلم والشقق هي الفروع أو التخصصات الدقيقة لنفس الفرع العريض . والأفراد هي العلماء المختلفة التي تقطن الشقق أو التخصص الدقيق. وصلة الجوار هي ارتباط فروع العلم ببعضها البعض، والعلم على طول الخطهو قابل للزيادة أي قابل لتعلية بنيان المنزل.

العلم كلمة بسيطة الحروف . لكن ينبع منهـا انهـار من الحروف هذه الحروف تشكل كلمات ومعانى لا تستطيع حفظها أكثر الحواسيب قوة . السطور التالية تستعرض محاولة تكتولوجيا النانو لان تبنى للعلماء طابق جديد في منزل العلم له شققه وغرفه الجديدة الخاصـة يسكنها علمـاء تكنولوجيـا النـانو ليمارسـوا تخصـصـهم العلمي بهدوء . ولكن قبل قراءة الفصل القادم تمعن معي في الكلمات التالية.

عمر الحياة وعمر التقدم

تخبل أن هناك هرمين فى الحياة الهرم الأول قوالب بنانه . حب ، عمل، علم ، عدل، تكافئ فرص، أخلاص، تفانى، حب الوطن ، عادلة . القلم يمكن أن يكتب الكثير وفى النهاية سوف نشاهد صورة رائعة، فى المقابل الهرم الثانى عكس صفات الهرم الأول تماماً . كره ،كسل ، جهل، . وفى النهاية سوف نشاهد صورة بشعة. الهرم الأول يعنى المثالية والجمال فى كل شيء أما الثانى هو الفساد والقيح فى كل شيء.

مابين الهرمين تكون الحياة ولان الحياة ليست هى الجنة فإن الهرم الأول لـيس لـه وجود ولان الحياة ليست هى الجحيم فالهرم الثانى ليس له وجود ايضاً .

عمر الحياة للإنسان بدا مع بداية وجود ابونا أمم و أمنا حوا على الأرض والحياة بصفة عامة تنطوى على نسب من قوالب الهرم الأول وقوالب الهرم الثاني فكل ما زاد الأول إلى الثاني كانت الحياة كريمة ينعم شعبها بالتقم وكل ما زاد الثاني على حساب الأول كان العكس والنتيجة التخلف فالحياة لها عمر واحد ولكن التقدم له أعمار متفاوتة.

المجالات الأساسبة للكنولوجيا النانو

علوم وتقنيات النانو تغطي عدد كبير من المجالات مثل الكيمياء والفيزياء و علم الأحياء ، والطب والهندسة و الزراعة و الالكترونيات وغيرها. مجالات النانو يمكن ان توضع فى أربع فئات هذا التقسم يساعد على التمييز بين التطورات في مختلف الميادين ، ولكن هناك وبطبيعة الحال بعض التداخل:

علم القياس عند الحجم النانومتري nanometrology

الإلكترونيات البصرية optoelectronics والمعلومات والاتصالات تكنولوجيـــــــا النـــــانو الحيويـــــة bìo-nanotechnology وطــــــب النانوnanomedicine

nanoparticles المواد متناهية الصغر

علم العباس عد الحجم الوصرى narometrology

علم القياس عند الحجم النانومترى. و هو أساس كل العلوم الدقيقة والمتناهية الصغر. تعتبر القدرة على قياس وتصنيف المواد (تحديد الحجم والشكل والخصائص الفيزيائية) في الحجم النانومترى شيء حيوي عند إنتاج الأجهزة والمواد متناهية الصغر ذات الدرجة العالية الدقة. مجال Nanometrology يشمل قياسات الطول أو قياس الحجم إضافة إلى قياس القوة ، والكتلة ، و الخصائص الكهربائية وغيرها. كلما طورت تقنيات القياس ، كلما تم الفهم الأكثر لسلوك المواد عند الحجم النانومتري ، وكانت احتمالات تحسين المواد والعمليات الصناعية والدقة في الصنع أكبر. الأدوات اللازمة لهذه القياسات هي كثرة ومتنوعة منيا:

Scanning probe

تكنيك techniques
مجس المسخ
مجس العسل beam
Electron beam
تكنيك techniques
شعاع الإلكترون
Optical tweezers
الملاقط البصرية

الالكروسيات استصرية optoelectronics والمعلوميات والاتصالات

الالكترونات الصربة

هو مجال من التكنولوجيا التي تجمع بين فيزياء الضوء مع الكهرباء. الالكترونيات البصرية تشمل دراسة وتــــصميم وتــــصنيع الهــــاردوير

hardware التي تقوم بتحويل الإشارات الكهربائية إلى إشارات الفوتون والعكس بالعكس. وعلى هذا فأن أي جهاز يعمل كمحول كهربائي إلى بصرى (الضوئي) أو محول بصري إلى الكهربائي يعتبر من الأجهزة البصرية الالكترونية. وهذا المجال يشتمل على تقنيات الاتصالات البصرية، وأنظمة الليزر، الألياف البصرية

هل بعلم... اا!

تعريف الهاردوير hardware طبقا لقاموس webopedia يشير إلى الأشياء التي يمكننا لمسها ، مثل الأقراص disks ، وشاشات العسرض ولوحات المفاتيح والطابعات ، الرقائق . في المقابل ، البرمجيات (السوفتوير) صورة الأفكار والمفاهيم والرموز ، ولكن ليس لعها مادة. الكتب يمكن ان تكون مثال يوضح الهاردوير والسوفتوير حيث تمثل الصفحات والحبر الهاردوير ، في حين أن الكلمات والجمل والفقرات ، والمعنى العام تمثل البرمجيات ، الكمبيوتر بدون البرمجيات مثل الكتاب الملين بالصفحات الغارمجيات ، الكمبيوتر بدون البرمجيات مثل الدالبرامج لكي يكون الكمبيوتر مفيد تماما كما نختاج الى الكلمات لتقديم كتاب هادف.

fibres ونظـم الاستـشعار عـن بعـد، أنظمـة التـشخيص الطبــي وأنظمــة المعلومات البصرية.

هل بعلم...!!!

الالياف البصرية optical fiber (أو "الألياف الضوئية") تشير إلى المجال التكنولوجي المرتبط بنقل المعلومات كتبضات ضوئية عبر الياف الرجاج أو البلاستيك .الألياف البصرية تحمل المزيد من المعلومات اكثر من الأسلاك النحاسية التقليدية ، وبشكل عام لا تخضع للتداخل الكهرومغناطيسي ، او الحاجة إلى إعادة بث الاشارات .معظم خطوط التليفونات طويلة المسافات الآن مصنوعة من الألياف الضوئية.

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

خلال الثلاثون عام الماضية هذه الفترة قد شهدت ثورة في تكنولوجيا المعلومات (iT) information technology (IT) والتي أثرت على حياة كثير من الناس في مختلف أنحاء العالم. قلب هذه الثورة هو الرغبة في تبادل المعلومات ، سواء كانت كلمات

مطبوعـــة ، او الــــصور أو الأصوات. وهذا يتطلب تكنولوجيا قادرة علـــى احتــواء ومعالجــة المعلومات المتعلقة من جانب معين مــن الأرض وتـــسليمها تقريبــا يصورة فورنة الى الحانب الاخر.



هـذه التكنولوجيـا تـضغط بشدة نحو التقدم في مجـال معالجـة

المعلومات وتخزينها ، و نقلها وتحويلها من وإلى الإنسان بشكل مقروء. أيضا هذا المجال يتطلب تأمين المعلومات حتى يتسنى الحصول على المعلومات لدى الأفراد المعنيين. حجم السوق في الوقت الراهن لصناعة تكنولوجيا المعلومات في جميع الأنحاء

هـ 1000 مليار دولار ، وتوقع آنه سوف يصل 3000 مليار دولار في عام ٣٠٣٠.

nanomedicine נפט ינן בני יונן pio-rencteshnology

عادتا نطلق كلمة جهاز أو آلة على أى شيء يؤدي عملا ما. فالمصانع تستخدم الآلات المختلفة لتصنيع المنتجات التي تنتجها. وتعتمد الأعمال المكتبية على الآلات الكاتبة، والحواسيب، وآلات أخرى متعددة.

الإنسان على مر التاريخ صنع أنواعا مختلفة من الألات لأغراض مختلفة هذه الألات تطورت تدريجياً. هذه الآلات قد أعطت الإنسان تحكما أكثر في البيئة المحيطة به. قد سخّر الإنسان الطاقات الطبيعية من حوله سواء كانت ناتجة عن الرياح أو سقوط الماء، أو احتراق الوقود لتشغيل هذه الآلات المطوّرة.

وعند التحدث عن الكاننات الحية فهى أيضا تملك آلات تقوم بوظائف مختلفة لكى تستمر فى الحياة ومن هنا يمكن القول إن أكثر آلالات النانومترية الحجم تعقيدا وعلوا فى الوظيفة هي الموجودة فى الطبيعية البيولوجية أو الكاننات الحية ،،

فى عالم الأحياء الجزيئات تتجمع طبيعيا وتسيطر على النظم البيولوجية. مثال على ذلك هن البروتيئات ، تلك التراكيب الجزيئية التن لديها هياكل ووظائف محددة للغاية وتشارك في جميع العمليات البيولوجية الحسية ، والتمثيل الغذائي ، والمعلومات والنقل الجزئ .

حجم الجهاز الحيوى النانومترى bionanodevice الواحد مثل البروتين يمثل واحد من البليون من حجم الخلية الفردية. في هذا الصدد ، العالم البيولوجي الذي يتضمن العديد من الأجهزة والآلات النانومترية الحجم يمثل محور اهتمام العاملين في مجال تكنولوجيا النانو الحيوية nanotechnologists الذين يرغبون في محاكتها .

تكنولوجيا النانو الحيوية bio-nanotechnology تهتم بخصائص المقيـــاس الجزيئــــى molecularscale و التراكيـــب البيولوجيـــة النانومتريـــة nanostructures وعلـى هذا النحو هـى تجمع بـين العلـوم الكيميائيـة والبيولوجيـة والفيز بائية.

إن تكنولوجيا النانو الحيوية لا تهتم بإنتاج المواد البيولوجية مثل البروتينات الخاصة بالتعديل الوراثي للنباتات والحيوانات والكاننات الحية من اجل تحسين الصفات. ولكن هم تهتم باستخدام تقنيات النانو الجديدة مثل عمليات التجميع الذاتي الجزيئي و غيرها لكم تنتج المواد و الأجهزة التم تفيد في المجالات المختلفة مثل هندسة الأنسجة والخلايا ، المحركات الجزيئية molecular motors، الجزيئات البيولوجية للاستشعار، توصيل الأدوية داخل الجسم.

تقنية النانو الحيوية Bio-nanotechnology يمكن أن تستخدم في الطب لتقديم أنظمة لفحص ،والكشف عن المواد المخدرة ، تعزيز كل من طرق التشخيص والعلاج و تقنيات التصوير على المستوى الخلوي وداخل الخلوى ،ويكون ذلك بطريقة أعلى بكثير من التصوير بالرئين المغناطيسي resonance imaging (MRI) .

السنوات القليلة الماضية أسفرت تقنية جديدة , تسمى تقنية المختبر على رقيقة لساحة العلمية ... و قد عقدت على نفسها الوعد برصد الجينوم بالكامل او الجينات الساحة العلمية ... و قد عقدت على نفسها الوعد برصد الجينوم بالكامل او الجينات العديدة على المجموعة الكرموسومية الكاملة للكائن الحى على تلك الرقاقات الصغيرة التى تسمى chips . تكولوجيا المختبر على رقيقة ، تتكون من جهاز يحتوي على رقيقة أو شريحة كمبيوتر بسيطة simple computer chip مصيرة تشبه كروت الذاكرة الصغيرة للكمبيوتر والهواتف الجوالة التى تحمل بكم الهائل من المعلومات الكثيرة ..التي يمكن أن تشخص وترصد الحالة الطبية للمريض. مثال على ذلك ، عينة صغيرة من الدم يمكن وضعها على الجهاز و تشخص حالة المريض إذا كان مثلا مريض بالسكر. ويمكن استخدام المختبر على شريحة من أجل التطبيقات الطبية المختلفة والتشخيص للأمراض الوراثية والتحليل الوراثي للنباتات والكائنات المتنوعة .

هذه الشرائح تعطى الباحثين صورة أوضح للتفاعل بين ألاف الجينات فى وقت واحد..وهنا تغير الأسلوب التجريبي من جين واحد فى التجربة الواحدة إلى الألاف من الجينات فى التجربة الواحدة "Thousands of genes in one experiment" وفقط على رقاقة صغيرة الحجم.

طب النانو أو nanomedicine يعتبـر مـن احـد التطبيقـات الواعـدة فـى تكنولوجيـا النانو ويحمل فـى طياتـه أبحـاث عديدة تـشمل تطـوير أدوات صـغيرة علـى مستوى النانو وآلات تصمم مـن أجـل توصـيل الـدواء داخـل الجـسم ، إصـلاح الأنـسجة المدمرة . الإمداد بوسائل هامة لتشخيص و علاج و تتبع الشفاء من الامراض .

المواد المنناهة الصغرا والحسمات النانو nanoparticles

هى مواد متناهية الصغر nanoparticles لها مكونات أو تركيبـات نانومتريـة (أقل من 100nm).

and were a second

هناك الكثير من الخصائص الكيميائية والفيزيائية والميكانيكية التي تميز جسيمات النانو عن المواد غير النانوية يمكن تلخيصها فيما يلى:

التوصيل الكهربي: بعض المواد العازلة تتحول إلى مواد جيدة التوصيل للكهرباء نتيجة وجودها في حجم النانو والعكس صحيح.

. الصلابة: تفوق صلابة جسيمات النانو صلابة الجسيمات غير النانونية لنفس المادة مئات المرات فمثلا صلابة جسيمات النانو المصنعة من السيلكون تفوق صلابة السيلكون مئات المرات وبالتحديد تمتلك صلابة ما بين الياقوت والماس. القدرة علي تغير اللون: يتغير لون جسيمات النانو بتغير حجمها وشكلها وتظهر هذه الظاهرة بوضوح في جسيمات النانو لعنصري الذهب والفضة.

الشفافية: جسيمات النانو ذات أبعاد اقل من الأطوال الموجية للضوء المرئي ولذلك لا تعكس أو تكسر الضوء المرئي مما يجعلها ذات شفافية عالية ولـذلك من الممكن ان تستخدم لتغلفه الكثير من المنتجات دون أن تـؤثر علـي لونها مثل الأغلفة الشفافة ومواد التجميل. من أشهر هذه المواد النانو :

جسيمات النانو أحادية البعد

هذه الفئة تنتمي لهـا المـواد النـانو أو المتناهيـة الـصغر ، مثـل الطبقـات الرقيقـة وهندسة السطوح . هذا النوع من المواد النانوية nanomaterial في الحقيقة لا تعتبـر من المواد الجديدة حيـث إنهـا بالفعـل تـم تطويرهـا واسـتخدامها لعـدة عقـود ماضـية فـي مجالات مثل صناعة الأجهزة الالكترونية ، و الكيمياء والهندسة.

الأسلاك النابوية Nanowires

هي أسلاك فائقة الرقة ultrafine wires تشكلت من التجميع الذاتي ذات اصطفاف خطي من النقاط linear arrays of dots. هذه الأسلاك يمكن صنعها من طائفة واسعة من المواد. فنجد مثلا إن الأسلاك النانوية الشبه موصلة المصنوعة من السليكون، و نتريب الجاليوم gallium nitride فوسيفيد الإنبديوم phosphide أثبتت تميزها بوجود خواص بصرية ،الكترونية و مغناطيسية ملحوظة. تحضير أسلاك النانو يعتمد على التقنيات المتطورة لتجميع الذاتي .

carbon nanotube (CNIs) الكربون و أياست لكربون لديونه

قبل التحدث عن المواد الكربونية النانوية دعنا نتأمل قليلا "الكربون" ذلك العنصر الأساسي لمكونات الحياة ، فهو يوجد حولنا في كل مكان وبداخلنا أيضا في الحمــــض النــــووي DNA والبروتينـــــات والـــــدهون والبروتينــــات والـــــدهون والكربوهــدرات. وهــه العنـصد

هل تعلم ١١١١

الكربون يضاف الى الحديد iron لصنع الصلب steel.!!!

أيضا أقراص الكربون والتبى تسمى بأقراص الفحـــم Charcoal pills يتناولهـــا الإنـــسان لامتصاص السموم من جهازه الهضمى !!! الرئيسي في الوقود الأحفوري وحاليا هو عنصرا رئيسيا في المجال الصاعد مجال تكنولوجيا النانو.

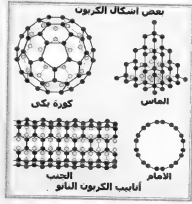
الكربون يمكن أن يشكل اصلب المواد الطبيعية المعروفة على وجه الأرض ،وهو المـاس diamond ، ويمكـن أيـضا أن يـشكل إحـدى المـواد اللينـة ، وهـو الجرافيـت graphite .

من المعروف أن خصائص كل مادة تتغير على حسب تغير ترتيب ذراتها. الكربون يمكن أن يتحد مع العناصر الاخرى وأيضا مع نفسه هذه القدرة سمحت للكربون أن يكون مركبات عديدة مختلفة الحجم والقوة والشكل .

الماس المكون من ذرات الكربون كل ذرة كربون فيه ترتبط بأربعة ذرات أخرى

من ذرات الكربون. ونحن نعام ان الارتباط يعنب تبادل الإلكترونات بين الذرات وهذا يخلـق الأبعـاد الثلاثيـة لـشبكة الارتباطـات. شـبكة الارتبـاط الممتدة هى التى يستمد الماس منها قوته.

أما عن الجرافيت ذرات الكربون فيه ترتبط في بعدين فقط حيث يتشكل من طبقات ذات ترتيب سداست لـ ذرات الكربون. وبما أنه لا توجد روابط بين الطبقات ، الطبقات يسهل انفصلها عن بعضها لـ المنتقد المنتقد



يسهل العصف عن بعضه البعض. وهذا هو السبب في ان الجرافيت مادة جيدة لأقلام الرصاص، حيث ان الطبقات تنفصل على الورق عند الكتابة. الان نعود لموضـوع حـديثنا وهو أنابيب الكربـون النانويـة carbon nanotube فهى تعتبر من احد المواد المثيـرة والهامة لتقنيـة النـانو. حجمهـا يقـع فـى إطار مقياس النانو Nano Scale وتتكون من ذرات الكربون فقط .

تاريخ هذه الأنابيب الكربونية النانوية بدأ في عام ١٩٩١ في شركة Carbon Nanotubes للصناعات الإلكترونية حيث تم اكتشاف أنابيب الكربون Sumio Lijima كان سومو ليجيا قوم لأول مرة بواسطة العالم الياباني سومو ليجيا Sumio Lijima كان سومو ليجيا يقوم بفحص الرماد الناتج عن عملية تفريغ كهربي تحدث بين قطبين من الكربون ولم يكن هذا الرماد يحتاج لفحص ولكن سوميو ليجيا لاحظ شيئا . لاحظ أن هناك بعض اللمعان أو البريق داخل هذا الرماد فاعتقد أن الكربون تحول إلى ماس فقرر فحصة بطريقة جيدة، استخدم سوميو ليجيما الميكروسكوب الإلكتروني لمس فقرر فحصة بطريقة الفحص انه وجد أن جزيئات الكربون كانت في وضع غير طبيعي حيث التفت لتتصل مع بعضها مكونة ما يشبه الأنبوبة. وكان هذا التركيب في حد ذاته تركيب ملفت للنظر. تمن إعادة التجربة عدة مرات وفي كل مرة كان هناك جديد بعد كل فحص. كان محمل ما توصل إليه سومو ليجيما أن أنابيب الكربون الناتجة غير متساوية في الحجم حيث توجد أنابيب بأحجام مختلفة كما أنها عديدة الطبقات بمعنى أنها مجموعة من الأنابيب المتداخلة Multi-Wall Carbon Nanotubes والخواص توجد عدة أشكال من أنابيب الكربون وكل شكل مختلف في الخواص عن الشكل الأخر.

هذا الاكتشاف لفت انتباه شركة IBM فقررت الدخول إلى هذا المجال، في عام 199 استطاع العالم دونالـد بيثـون Donald Bethune في شـركة IBM مـن المحصول على أنبوبـة كربـون وحيـدة الطبقة Carbon Nanotube فقر ها ١٦ نانو. توالت الاكتشافات بعد ذلك حيث أعلنت مجموعـة من العلماء الصينيين أنهم قاموا بتحضير أنبوبة كربون قطرها 0. 5 نانومتر ولكن ما هـو الشيء الذي جعل العلماء والباحثين يهتمون بهذه الأنبوبة؟

عند فحص الخواص الفيزيائية لأنابيب الكربون المتناهية فى الصغر تبين أن هذه الأنابيب صلبة جدا حيث أنها أشد صلابة من الفولاذ بمقدار عالى جداً - خفيفة الوزن مقارنة بالحديد - شديدة التوصيل للحرارة - يفوق النحاس فى قدرته على توصـيل التيـار الكهربى.

استمرت شركة IBM فى أبحاثها ووصلت إلى نتيجة مذهلة وهى ان أحيانا تكون الأنابيب الكربونية موصلة للتيار الكهربى وأحيانا لا. والأعجب من ذلك أنها أحيانا تكون شبة موصلة للتيار الكهربى Semi-conductor فأعلنت أن اختلاف خواص أنبوبة الكربون يعود إلى شيئين -الطريقة المتبعة فى تحضير هذة الأنبوبة -ترتيب الذرات داخل هيكل الأنبوبة.

هنا أدركت شركة IBM بأنها قد تكون أول المستبغيدين من وراء هذه الأنبوبة العجيبة فقامت بتكثيف الأبحاث حولها و قد ظهرت بعد الصعوبات في طريق الأبحاث حولها و قد ظهرت بعد الصعوبات في طريق الأبحاث حول هذه الأنبوبة منها عدم تجانس المقاييس بمعنى أننا عندما نعمل في مجال أبعاد صغيرة جدا مثل النانو متر فإننا لا يمكننا استخدام مقاييس كبيرة نحتاج إلى مقاييس زمنى متناسبة مع النانو على سبيل المثال مقياس الزمن حيث ظهرت الحاجة إلى مقياس زمنى دقيق كان اكتشاف فيمتو ثانية ذو تأثير قوى خصوصا بعد ظهور جهاز madil بالغيمتو ثانية. ثم والمداد أخرى داخل أنابيب الكربون وبداء ترتيبها لتأخذ أوضاعا طولية وسميت Vertically Aligned Carbon Nanotubes Arrays الكربون الزجاجي Glassy Carbon المحرابي الكربون الزجاجي Titanium التيتانيوم Titanium الستين ليس ستيل Stainless وقد كان Strontium الكربون الحصول على خواص إضافية لأنبوبة الكربون النانوية.

وعلى الرغم من إن أنابيب الكربون النانوية قوية جدا ،فمع ذلك يمكن أن تميل كثيرا دون أن تكسر . أنابيب الكربون النانوية لها كثافة أقل من الألمونيوم. فمثلا يلاحظ أن قطعة من الألمنيوم تكون خفيفة . وذلك لأن لديها كثافة منخفضة بالمقارنة مع غيرها من المعادن ؛ وعند مقارنة قطعة من الألمنيوم مع قطعة من الصلب من نفس الحجم نجد أن قطعة الألمنيوم اخف . بسبب انخفاض الكثافة ، المواد المصنوعة من أنابيب الكربون النانومترية لا تـوزن كثيـرا و علـى ذلـك يمكـن اسـتخدام أنابيب الكربـون النانومترية لا تـوزن كثيـرا و علـى ذلـك يمكـن اسـتخدام أنابيب الكربـون

النانومتر بة في صبناعة مال صلية nanotube rope قوية وخفيفة أيضا من بين خصائصها إنها موصلة جيدة للكهرباء، تتميز بالقوة والمرونة ،،. أنابيب الكربون النانوية لما لما من خصائص فريدة و مميزة تولد اهتمام كبير في التصناعة واهتى بالفعيل تحستخدم حاليا للصنع الدراجات الخفيفة السريعة . الكربـــون يمكـــن أن باستخدم فالحامات التصناعية التبي تبسمي التركبيات composites وذلك لعمل التركيبات الخفيفة والقوية والتب بمكين أن تجيد تطبيقيات عديدة في مجال الفضاء aerospace والسيارات automotive fields



أيضا القوارب البحرية والدرجات الحديثة ، صنارة صيد السمك، مضارب التنس، أوتار الجبتان إنتاج البلاستيك الموصل conductive plastics ، أحيزة الاستشعار ، والبطاريات وخلايا الوقود وغيرها .

مميزات أنابيب الكربون النانوية عديدة ولازالت تدرس خواصها لاكتشاف المزيد عنها . CNTs. يمكن إنتاجها بواسطة العديد من التقنيات مثل laser ablation of carbon arc discharge وتقنية metal-doped graphite targets pyrolysis of hydrocarbons over metal catalysts.

وبرغم من طرق الانتاج المختلفة إلا أن إنتاج أنابيب الكربون النانوية ذات الأبعاد والخصائص الفيزيائية المحددة لم يتحقق بعد. مما يتطلب البحث المكثف في هذا المجال.



Image Tom Curts FreeEnotalPhotosnet

d - la diujage, element comunicò,

هناك نوعا آخر من مواد الكربون النانو تعرف باسم كبرات بكس الكربون النانو تعرف باسم كبرات بكس Buckminsterfullerenes ، كرات البكي عبارة عن جزيئات كروية جوفاء تتكون الكامل من الكربون. الاسم "بكي Bucky "قد جاء من تشابهه شكل الكرات الكربونية النانوية مع التصميمات المعمارية الكروية المشهورة باسم القباب الجيونيسية Richard للمعماري الأمريكي ريتشارد بكمنستر فولر Richard

Buckminster. أصفر buckyballs تتكون من ٦٠ ذرة كربون، وقطرها حوالي ١ نانومتر.

هذه الجزيئات الصغيرة تبدو مثل كورة القدم 10,000,000,000,000,000,000,000,000 مرة أكبر نحو(10,000,000,000,000,000,000,000,000 من المدين العرجع اكتشاف كرات البكن إلى عام ١٩٨٥ في جامعة رايس buckyball! ويرجع اكتشاف كرات البكن إلى عام ١٩٨٥ في جامعة رايس المدرز في التحليل الطيفي و معاملة الجرافيت بالليزر ، بواسطة كل من هارولد كروتو Harold W. Kroto و روبرت كورل Robert F. Curl و روتتشارد سمالي Kroto & Smalley عندما كانوا التجارب المحتامات الكثير من الجزائيات لها ٦٠٠ ذرة من الكربون، وكانا يعتقدا أنها قد تكون كروية لكنهما لم يتمكنا من مشاهدتها في ذلك الوقت. لاحقا أعقبهما إثنان من العلماء كاسلامها وكانا قادران على رؤيتها بواسطة المجاهر الإلكترونية Wolfgang Krätschmer and Donald Huffman transmission بالفعل كروية كما كان يظن كل من لادتول & Kroto & Smalley ، وشاهدا أن

كرات البكى لها علاقة أيضا بأنابيب الكربون النانومترية وغيرها من الجزيئات ذات الأشكال المختلفة المصنوعة فقط من الكربـون. كـل هـذه الجزيئـات تعـرف باسمstuller الذا في بعض الأحيان الأنابيب النانومترية الكربونية تسمى بأنابيب fullerene في عام ١٩٩٦ جائزة نوبل في الكيمياء منحت للأساتذة روبـرت كـورل Robert F. Curl، وريتشارد سمالي Richard E. Smalley ، وسير هارولـد كرتو Harold W. Kroto لاكتشافهم الفوليرين.

عائلة الفوليرين التى تضم جزيئات الكربون تمتلك مجموعة فريدة من نوعها من الخصائص. هذه الجزيئات منذ اكتشفها العلماء يتوقعوا الاستفادة منها فى تطبيقات عديدة فى المجالات المختلفة.

نقاط الكم Quantum dots

نقاط الكم هي مواد بلورية نانوية الحجم شبه موصلة semiconductor النقطة الكم تكون nanocrystal النقطة الواحدة يتدراوح قطرها بين ١-٦ نانومتر. نقطة الكم تكون cadmium دائرية أو مربعة الشكل مكونة من العديد من الخرات. وهي تصنع من cadmium telluride أو selenide (CdSe), cadmium sulfide(CdS) وتكون مغطاة ببلوليمر ليمنع هذ المواد الكيميائية السامة من التسرب من الحسات leaking.

أما عن حكاية نقاط الكم فهى ترجع إلى بداية الثمانينات حيث أكتشف الدكتور لويس براس Dr. Louis Brus وفريقه من الباحثين في معامل Bell أن الأحجام الناومتريــة للمــواد الــشبة موصــلة البلوريــة المادة تظهر ألوان مختلفة ملغته النانومترية للمواد السبه موصله سميت quantum dots وهذا العمل أســه في فهم ما يـسمى بالتقييد الكمي الالكترونــي quantum dots الذي يؤدي إلى ظواهر كهرومغناطيسية و بصرية جديدة للمادة عند مقياس النانو. التقييد الكمى يشرح العلاقة بين الحجم واللون لهذه البلورات النانومترية المكتور لويس وفريقة بصورة كبيرة في مجال تكنولوجيا النانو.

نتيجة لصغر حجم quantum dot الغير عادى ، الالكترونات داخل البلورات النانومترية (quantum dots) هذه تظهر سلوك متفرد . الالكترونات تكون حبيسة مستويات طاقة أقل بكثير عن المتاح فى المقياس الكبير للمادة الشبة موصلة . هذا ينتج عنه أن نقاط الكم ينبعث منها ضوء مكثف للون معين عندما تنتقل الالكترونات بين مستويات الطاقة المختلفة. الاختلافات البسيطة فى حجم ال quantum dot يغير طاقات الإلكترون المتاحة ومن ثم يغير لون الضوء المنبعث.

قد فهم العلماء كيف يمكنهم السيطرة على حجم البلورات بحيث يمكن جعلها تنتج ألوان مختلفة . و نقاط الكم هذه لها القدرة على تطوير وأحداث ثورة في الطريقة التي يمكن أن تجمع بها الطاقة الشمسية ، تحسين التشخيص الطبي ، والأجهزة البصرية مثل ثنائي باعث الضوء (LED).

النانو كريستالات أو الوراب النابو Nanocrystals

بعض التطبيقات المحتملة للبلورات النانو يمكن استخدامها كقوالب لإنتاج المعادن القويـة والمـواد المركبـة. يمكـن لتكنولوجيـا بلـورات النـانو أن تطبـق أيـضا مـع مجـال الإضاءة والتصوير ذو الدقة العالية ، و المواد الشبه الموصلة.

منذ انبعث الضوء الملون من بلورات النانو ، هذا لفت انتباه العلماء نحو ها ونحـو تأثيرها الكبير المحتمل على كل شيء بدءا من شاشات التلفزيونات الكبيـرة إلـى تـصنبع الالكترونيات المحمولة إلى الجيل الجديد من الألواح الشمسية .

المحارات النانو nanoshells

المحارات النانو nanoshells هي نوع جديد من الجسيمات الكروية متناهية الصغر تتألف من مادة مثل السيليكا الأساسية التي يتم تغليفها بطبقة معدنية إما بالـذهب أو الفضة.

المحارة النـانو حجمهـا يكـون ١/٢٠ من حجـم خليـة الـدم الحمـراء و هـى بحجـم الفيروس تقريبا أو هـى ١٠٠ نانومتر فى العرض.

يجري التحقيق والدراسة حاليا لعلاج السرطان بواسطة المحارة النانو وهد طريقة للعلاج مماثلة للعلاج الكيماوي ولكن بدون آثار جانبية سامة. هذه يمكن أن يتم بحقن nanoshells بأمان في الجسم كما هو مجرب في حيوانات الاختبارات. عند وجود هذ الأجسام في الجسم تضاء بأشعة الليزر الذي يعطي حرارة شديدة لتلك الجسمات حيث تقضي على الخلابا السرطانية. في التجارب الأولية ، احد الباحثين من فرق البحث الطبي استخدم nanoshelis مجتمعة مع الليزر لقتل خلايا السرطان للفم. سرطان الفم هو خلايا سرطانية تنمو في الأنسجة الموجودة في الفم. والتدخين وغيرها من التبغ ترتبط مع ٧٠ في المائة إلى ٨٠ في المائة من حالات سرطان الفم. ويذكر الباحثين ان التجارب السريرية للإنسان باستخدام تطبيقات nanoshelis علاج السرطان سيبدأ في غضون بضع سنوات. ومع ذلك ، nanoshelis يجري حاليا تطويرها في تطبيقات أخرى مثل توصيل الدواء واختبار البروتينات المرتبطة بمرض الزهايمر.

* * * * * * * * * * * *



فى الفقرات السابقة تكلمنا عن أشكال المواد النانو التى تصنعها تكنولوجيا النانو منها الكروى ومنها الأنبويي ومنها الطبقة وهذه الأشكال تـخكرنا بحكمة معلم علم تلاميذه الآتي:

ف يوم من الأيام دخل المصلم الفصل و وضع بعض المصلم الفصل و وضع بعض الأشياء أمامه على المكتب. وبدأ فرغ ثم بدأ يملأ البرطمان بكرات كبيرة. ثـم سأل التلاميـذ هـل البرطمان قد امتلاً ؟!!! أجاب أجاب

التلاميذ نعم لقد امتلاً. بعد ذلك أخذ المعلم علية بها كرات أصغر من السابقة وسكبها فى البرطمان وهز البرطمان فتدحرجت الكرات الصغيرة وملات الفراغات بين الكرات الكبيرة. وسأل التلاميذ نفس السؤال السابق هل البرطمان قد امتلاً ؟!!! الكل أجاب بنعم المعلم أخذ علية بها رمل وسكب الرمل داخل البرطمان فملا الرمل كل الفراغات بين الكور الكبيرة والصغيرة. وسأل المعلم نفس السؤال وكانت الإجابة هى نفسها. أخرج المعلم من تحت المكتب كوبين من الشاك وسكبهما داخل البرطمان فمتلئت الفراغات داخل الرمل. هنا ضحك التلاميذ باستغراب . أثناء ضحك التلاميذ قال لهم المعلم في الحقيقة أريد أن أذكر لكم معنى جميل وهو أن البرطمان الفارغ يمثل الحياة،،، والكرات الكبيرة تمثل الأشياء الكبيرة والثمينة فى الحياة الدين، الأهل، الصحة، الأولاد، المثل و المبادئ . ،،، وإذا ققد منك أي شيء آخر وتبقت هذه الأشياء الكبيرة سوف تظل حياتك المبادئ . الصغيرة هو الأشياء الكبيرة سوف تظل حياتك

السيارة . أما الرمل هي كل الأشياء الصغيرة والهامشية في الحياة اللعب اللهو ، التليفزيون ، الموضة.

"إذا وضعت الرمل أولا فى البرطمان سوف لا يكون هناك مكان للكرات الكبيرة أو الصغيرة.

المعلم أستطرد فن الحديث وقال هذا مثل رحلة الحياة . فإذا أهدرت وقتك وطاقتك في الأشياء الصغيرة سوف لا يكون عندك مكان للأشياء الهامة. عليك أن تعرف الأشياء التى تحقق لك السعادة. أهتم بدينك وأمك وأبيك و مستقبلك . والباقى فقط يمكن أن يكون تراب أو رمل :

أحد التلاميذ سأل المعلم وقال له وما هو الشاى . أبتـسم المعلـم وقـال إن الـشاى يرمز لشيء طريف فبرغم من أن الحياة ممثلثة إلا أنه يبقى دائما مكـان لأخـذ فنجـان او كوب من الشاى مع الأصحقاء.

عندما تجد أن الحياة تبدو بها الكثير من الأعمال وأن اليوم لا يكفى تذكر البرطمان. والشاي. !!!

السطور المقبلة هن الأخرى يكون فيها معلم كبير وتلاميذ تتعلم ولكن المعلم هنا غير تقليدى إنها الطبيعة والتلميذ هو الإنسان . فهيا نقرأ شيئا عن علم هذا المعلم الفريد من نوعه .

女声,文明 年 《

7

الطبيعة المعلم الأول للانسان وعلم محاكاة الطبيعة Biomimetics !!!



have addictional beautidirecontractions

الطبيعة ليست فقط مصدر لإلهام الشعراء ولكن هن أيضا مصدر لإلهام العلماء وذلك من خلال علم يسمى علم محاكاة الطبيعة (أو بيوميميتيقا) Biomimetics

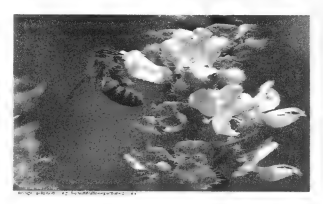


biomimicry) هو مفهوم قديم ولكن مؤخراً عاد إلى الفكر العلمي الدك يحرس الطبيعة nature ، ونماذجها والنظم والعمليات ، والعناصر. ويحاكي أو يأخذ الإلهام منها لحل المشاكل الإنسانية بشكل متوازن.

كلمة بيوميميتيقا ظهرت للمرة الأولى في قاموس وبستر في عام ١٩٧٤ حيث عرف على انه ،دراسة التكوين ، هيكل أو وظيفة المواد المنتجة بيولوجيا والخامات (مثل الأنزيمات أو الحرير) والأليات البيولوجية و العمليات (مثل تخليق البروتين أو التمثيل الضوئي photosynthesis) وذلك لغرض تصنيع منتجات مماثلة بواسطة الآليات المصطنعة التي تحاكي الطبيعية.

مجال تقليد الطبيعة هو مجال متعدد التخصصات وشيق للغاية فقد تعمق في الكثير و الكثير ولعل الأمثلة التالية توضح الفكرة .

النبات والتمثيل الضوني والطاقة



النبات مصدر الغذاء و الأكسجين على الارضالنبات يمتلك بداخله تراكيب كثيرة متناهية الصغر كل له تركيب وبناء خاص به فمثلا ظية النبات تمتلك بداخلها عضية (وهى العضو صغير) من بين عضياتها الكثيرة تسمى الكلوروبلاست، هذه العضية مسئولة عن صنع الطاقة من أشعة الشمس. وعند التعمق أكثر في تركيب شكل العضية نجد أن هذه العضية مصنوعة من جزيئات من الكربون، الهيدروجين، والأكسجين وغيرها تنفصل وتتجمع بطرق معينة. وهذه الجزيئات صغيرة جدا عند هذا الحجم المتناهي الصغر. سر عمل تلك العضية المحولة للطاقة الشمسية تستحق التبحر فيها لفهم أسرارها لعل الفهم يُمكن من تطوير الخلايا الشمسية مثلا لكي تستقطب ضوء الشمس بكفاءة مثل الكلوروبلاست وتحويله إلى طاقة متجددة ومفيدة للإنسان. وعند التعمق في عملية التمثيل الضوئي نفسها والتي يقوم بها النبات نجدها هي الطريقة التي تستخدم فيها النباتات الخضراء الكلوروفيل لتحويل أشعة الشمس والماء وثاني أكسيد الكربون إلى أكسجين وكربوهيدرات. السعي لتظيد هذه العملية من الناحية التكولوجية الكربون إلى أكسجين وكربوهيدرات. السعي لتظيد هذه العملية من الناحية التكولوجية

يسمى التمثيل الضوئي الاصطناعي Artificial Photosynthesis، وهذا يمكن تصوره بأنه وسيلة لاستخدام أشعة الشمس لتقسيم الماء إلى الهيدروجين والأوكسجين للاستخدام في خلايا وقود الهيدروجين كوقود نظيف للسيارات وكذلك طريقة لاستخدام الفائض من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. هذه العملية يمكن أن تجعل خلايا وقود الهيدروجين تتسم بالكفاءة وإعادة الشحن الذاتي و تكون طريقة أقل تكلفة لإنشاء وتخزين الطاقة المستخدمة في المنزل والنظم الصناعية.

أوراق النباتات الطاردة للمياه والأسطح النظيفة

هناك نبات جميل يسمى باللوتس N. nucifera، معروف عنه أن أوراقه كارهة للماء بشدة superhydrophobic ويتمتع بالتنظيف الذاتي بسبب الترتيب النانومترى البديع الصنع في بنية أوراقه. هذه الميزة لتنظيف الذاتي التي يتحلى بها نبات اللوتس توقظ خيال العلماء نحو حلم أن يصبح العالم من حولنا كنبات اللوتس ذاتي التنظيف مثل النوافذ، و الزجاج ومواد الطلاء الخارجي للمباني والقوارب والسفن والطائرات، والأواني، الأسقف والبلاط، والمنسوجات، والألواح الشمسية والعديد. حقا سوف يكون عالم رائع يوفر جهدنا وجهد عمال النظافة.

البرمائيات وكاوتش السيارات



بالانتقال إلى البرمائيات، مثل ضفادع الشجر والسلمندر salamanders ، نجد أن هذه الكائنات تكون قادرة على أن مثل ضفاوة على أن مثل من البيئات المغمورة بالماء دون الوقوع في الماء وذلك بسبب بنية أقدام الحيوان والإفرازات الصمغية والحفاظ على وجود فيلم رقيق جدا من السوائل في الواجهة،



Image: Salvatore Vuono / FreeDigitalPhotos.net

هـــذه الإمكانيـــات الخاصـــة لهـــذه الحيوانات تساعدها على القفز فوق

الماء. عند فحص بنية أقدام الضفادع والتوقف والتأمل عندها يمكن أن يوحى بتطوير هياكل إطارات السيارات وخاصة شحنات النقل حتى تتمكن من السير على الطرق الرطبة والغدقة بطريقة أفضل وأكثر أمانا. ويمكن مثلا أن نطلق على هذه الشاحنات في المستقبل لقب "الشاحنات البرمائية". !!!

الخفافيش والرادار.

عندما نتأمل الخفافيش ليلا وهى تطير للبحث عن الطعام نجدها.. تري وتشم وتسمع وتصدر أصوات ترددية مرتدة لتهتدي بها وتتعرف علي طريقها و تتجنب الارتطام باي عانق يعترض طريقها. الطماء استوقفوا عن تلك الكائنات ووجدوا أن بعض أنواع من الخفافيية تصدر نبضات صوتية قصيرة لها تردد عالى فوق قدرة الإنسان أن يسمعها بأذنيه. فتنتشر موجاتها أمام الخفاش الطائر. فترتطم بأي عائق في طريقها فترتد الأصوات كصدى ليترجمها بسرعة أسرع من أسرع كمبيوتر ويقدر المسافة بينه وبين هذا العائق وسرعته بالنسبة للبعد منه وججم الأشياء من حوله ولاسيما أثناء الظلام فيدير اتجاهه متجنبا الاصطدام بها. أما الرادار الذي أخترعه الإنسان يفعل ما يفعله waves electromagnetic المتعرفة والمتحركة كالطائرات،

والسفن، والعربات، وتشكيل الطقس، والتضاريس. جهاز الإرسال يبعث موجات الراديو التو تنعكس بواسطة الهدف فيتعرف عليها جهاز الاستقبال. وتكون الموجات المرتدة إلى المستقبل ضعيفة، فيعمل جهاز الاستقبال على تضخيم تلك الموجات مما يسهل على جهاز الدادار أن يميز الموجات المرسلة عن طريقه من الموجات الأخرى. يستخدم الرادار في مجالات عديدة كالأرصاد لمعرفة هطول الأمطار، والمراقبة الجوية، وتستخدمه شرطة المرور لكشف عن السرعة الزائدة، وأخيرًا والأهم استخدامه بالمجال العسكري. سمي الرادار بهذا الاسم اختصارا لجملة Radio Detection And". فقد وجد أن انظمة الخفافيش في الرصد، أكثر كفاءة وحساسية من أنظمة الرادار التي أنشأها البشر.

المحارة والبنية المقاومة لاتساع الكسر

عندما تأميل الإنيسان بنيية المحيارة لحيوانيات البحير الرخويية وجد فيها العظمة الربانية في صنع تلك المحارة التي خلقت لكن تقني الجيسم الرقيق للحيوان الرخوى . فقد وجد ان المحارة مبنية من مكونات كأنها حجر بناء هذه الأحجار أحجامها نانومتريية



الحجم مكونة من كربونات الكالسيوم calcium carbonate وهذه الأحجار تراصت ولصقت سويا ليس بالاسمنت ولكن مادة تعمل عمل الاسمنت هذه المادة الصمغية الطبيعية مكونة من خلطة بديعة من الكربوهيدرات والبروتين -carbohydrate protein mix . جمال الصنعة النانومترية هذه يكمن جمالها فى شيء هام وهو إذا بدأ شرخ فى سطح المحارة هذا الشرخ لا يستطيع ان يتسع خلال المحارة وذلك بسبب تلك البنية المعيزة للمحارة . البرص مخلوق محبر للعلماء منذ القدم يسبب قدرته على المشي على الأسقف و الأسطح الناعمة جدا و مقاومته للجاذبية بدون أن يسقط ، : عندما طل العلماء أقدام البرص وجدوا أي أصابع أقدامه toe pads تتألف من نحو نصف مليون من الشعيرات تسمى setae المصنوعة من الكيراتين keratin. كل شعرة من هذه الشعير أت الرفيعة لها منات من الشعير أت الأخرى تسمى spatulae وهي ناتومترية الحجم في القطر . في البداية كانت هاك الكثير من التفسيرات المختلفة بواسطة العلماء لتفسر قدرة البرص على الالتصاق بالأسطح ، من هذه التفسيرات عملية الشقط suction ، والاحتكاك friction ، والقوى الكهربائية electrostatic forces ،حتس جاء Robert Full عام ۲۰۰۰ من حامقة كالبقور تيا . Robert Full عام ۲۰۰۰ Berkeley ، واكتشفت أن الالتصاق كان يسبب قوى تسمى قان دير والس Van der Waals forces خلفت بين الشعبرات النيانة spatulae والسطحي قوي قان مير والس تتضمن الانجذاب بين الخرات، و الجزيئات مع الأسطح ، و إن كانت ضعفة وضئيلة في معظم الاعتبارات ، إلا أن قوة فإن دير والس تصبح قوة كبيرة على المقباس النانومتري الحجم الحقيق . في حالة إقدام البرص ، الشعيرات الناتو spatulae الصغيرة جدا تكون قريبة جدا من السطح وقوى الحتب لغلن دير والس تكون على نحو ضئيل بين كل شعرة من شعرات ال spatulae الواحدة و السطح. وفي حين ان الجمع بين القوي الضنبلة لملابين الشعيرات للقيم الواجد للبي ص ::: تبصل يقوة الالتصاق إلى نحو كبير ـ أيضاً قد تبين فيما بعد أن قوة فإن دير والس لبست وحدها القوة المسئولة عن قد ة البرص للالتصاق فقد جاء الباحث Andre Geim المسئول عن تصنيع شعرات تشبه الsetae ، واكتشف أن قوة الخاصية الشعرية capillary forces أيضًا يمكن أن تسهر في القدرة على الالتصاق . القوى الشعرية هي قوي للجذب attractive forces تنشأ من التوتر السطحي surface tension للطبقة الحزيشة من المياه الممتصة التي تنشأ بين سطحين . وعندما بتسلق البرص على سطح محب للماء hydrophilic surface ، وبحدث الجمع بين قوة الخاصية الشعرية و قوة فأن دير والس و تعمل القوتان على إبقاء الحولن في مكانه ولكن الدور الرئيسي يكون لقوة فان دير والس . عند تأمل السابق كان لا بد للعلماء أن يحاولون التقليد للاستفادة من القوى التى تكون عند المقياس النانو.

في عام ٢٠٠٣، اندريه جييم Andre Geim وزملائه من الباحثون في جامعة مانسستر Wniversity of Manchester قد نجحوا في خلق المواد الصناعية التي تحاكي شعيرات اقدام البرص تسمى شريط جيكو gecko tape والتى لها قدرة كبيرة على الالتصاق. شرائط جيكو تتكون من مواد مختلفة ، وهي مماثلة لهيكل أصابع اقدام السحالي Lizards . !!! . ويكمن أن يصنع في المستقبل أحذية وقفازات بطرق النانو نستطيع بواسطتها أن نمشى على الحائط والأسقف وتظهر شخصية جديدة غير كرتونية تسمى "جيكو مان ". !!!!

نيات الفرطب Burdock و فماش فلكرو Velcro

قبل التحدث عن هذا النبات يمكن في البداية أن نستحضر سويا مشهذ الطفل الصغير وهو يحاول أن يربط الحذاء. !!!!! حقا انه شيء متعب لهؤلاء الصغار. !! الطبيعــة علمــت الإنــسان أن



يخترع شيء آخر غير الرباط يقوم بنفس الوظيفة . وهو السحاب اللاصق المعروف التجاري الذي يستخدم لربط الأحدية الرياضية بواسطة أنسجة خاصة تعرف باسمها التجاري "سحابات الخطاف والحلقة" "hook-and-loop fasteners". وهي تتالف من طبقتين : قطعة قماش صغيرة مغطاة بالخطاف ، والطبقة الأخرى مغطاة بالحلقات. عندما يتم الضغط على الجانبين معا ، الخطافات تصطاد الحلقات وتلتصق الطبقتين معا . وعندما يتم فصل طبقات يسمع صوتها المعروف . هذا المثال يعتبر الأكثر شهرة لعلم محاكاة الطبيعة .

وتبدأ هذه القصة مع المهندس والمخترع السويسري جورج دي مسترال George de Mestral. حيث كان نموذج للطموح منذ الصغر ولد علم 1907 وعند عمر 12 عامًا، صمم جورج لعبة على شكل طائرة، و قلم بتسجيل حقوق الملكية الفكرية لها، وقد تخرج كمهندس كهربائي من أفضل كليات التقية في أوروبا.

كانت هواية جورج في أوقات فراغه تسلق أعالي الجيال مع كلبه، وذات يوم في بدايات عام 1940 ، لاحظ جورج كيف علقت بذور النبات بحذائه وملابسه، وكذلك بفراء كلبه. لم يتوقف جورج عند هذا الحد ، إذ وضع هذه الحبوب الملتصقة تحت عدسة ميكروسكوب و عرضها للفحص كي يفهم سر هذا الالتصاق الشديد، ووجد أن سببه الأطراف المحدبة للبذور، والتي أطبقت بقوة على خيوط الصوف الدقيقة والملتفة فاشتبكت معها .هذا أوحي له بان هذه الآلية في التشبيك لهي من القوة والسهولة بحيث تهدد عرش اختراع السوستة (Zipper). في البداية قوبلت فكرة جورج بالرفض والسخرية ، لكنه صمد ورائها بالعمل والجهد المتصل لمدة ثمان سنوات، جرب فيها العديد من طرق تصنيع الخطاطيف والخيوط الملتوية من القماش هذا المخترع ألهمته الطبيعة بإمكانية لصق المواد بنفس الطريقة . السحابات الفكرو يمكن أن تكون عصنوعة من الفيان ، والذي ثبت أنه غير عملي أما النايلون والبوليستر فقد ثبت انها الألياف الأنسب وهي الأكثر شيوعا

اشتق جورج اسم فلكرو Velcro الذي اختاره لقماشه الجديد من كلمتين فرنسيتين : velours, بمعنى قطيفة وكروشيه crochet بمعنى خطاف. ونجد اليوم أن هذه الكمة تحولت لتصبح مقبولة في اللغة الإنجليزية مثل كلمة فاكس وغيرها. عبر التجربة والتعلم من الخطأ، توصل جورج إلى أن خياطة مادة نيلون مع تعريضها للأشعة تحت الحمراء يجعلها ذات أسنان خطافية وحادة، وبذلك توصل لطريقة تصنيع قماش الخطاطيف. كان هذا الاكتشاف مجرد بداية الطريق، إذ احتاج جورج لوضع 300 خطافا في مساحة بوصة مربعة من القماش . في الوقت ذاته استعان جورج بصديق له يعمل نساجاً في مصنع أقمشة في مدينة ليون الفرنسية، حتى تمكن من إتقان إنتاج شريطي القماش - بعد مرور ثماني سنين من الاختبارات والتجارب المضنية .في عام شريطي القماش - بعد مرور ثماني سنين من الاختبارات والتجارب المضنية .في عام

قلكرو الجديد. ومضى يفكر ويبتكر ويخترع، لكن فلكرو كان الأشهر وسط قائمة اختراعاته . اليوم، يقع المركز الرئيس لشركة فلكرو العالمية في الولايات المتحدة الأمريكية. رغم أن النماذج الأولي اعتمدت على مادة النيلون، لكن اليوم فلكرو تصنع فلكرو من البلاستيك والصلب والفضة، وجرى استخدام الفكرة في عدد لا حصر له من التطبيقات أشهرها في رحلات برنامج الفضاء الأمريكي.

الفراشة تلهم صناعة الشاشات



الفراشات بوجه عام جمالها ملهم ألونها مبدعةفيناك مثلا فراشات جميلة ذات أجنحة زرقاء تسمى blue morpho الشيء البديع فى خلقة هذه الفراشات أن لـون الأجنحة ليس نتيجة صبغة تصبغ هذه الأجنحة ولكن هى نتيجة لانحراف أو لحيود الـضوء مـن علـى سـطح الأجنحـة. هـذه الظـاهرة يطلـق عليهـا التقـزح اللـوني Iridescence و هو ظاهرة فيزيانية وخاصية ليعض السطوح التـي تظهـر متغيرة اللون عند تغيير زاويـة النظـر إليهـا. وتظهـر هذه الظـاهرة واضـحة فـي فقاعـة الصابون، وأجنحة الفراش، وصـف اليحر.

أيضا في الطبيعة ظاهرة قوس قرح هي أيضا عبارة عن حيود الضوء في موجات

فردية حيث ترى هذه الموجات في شكل الـوان مثـل الأحمـر والبرتفالي والأصـفر والأخضر والأزرق والبنفسجي. وقد وجد ان قطرات الماء في الهواء و هي صغيرة جدا تعمل على انحراف أو حيود الضوء.



عن طريق محاكاة الطريقة التنى يعكس بها الضوء من سطح أجنحة الفراشات ، يعكن لـشركات المنـسوجات ان تـصقع ملابـس للسيدات لها ظاهرة تفير اللون عقد تغيير

زاوية النظر إليها . أيضا في مجال الشاشات شركة كوالكوم Qualcomm Ecompanyقد طورت شاشات تسمى Mirasol Displays أو شاشة الميرازول هي مثال لكتاءة استخداء الضوء المتعكس و هي مثالية للأجهزة المحمولة ،وتوجد في العديد من الأجهزة التي تم نشرها بالفعل .

الأنف و أجهزة الاستشعار sensors

أجهزة الاستشعار تستخدم كثيرا في حياتنا اليومية حنى ولو إنها لا تلفت أنظارنا. هناك العيد منها مثل مجسات الحركة وأجهزة الاستشعار الصوتي، و أجهزة استشعار الطاقة الكهربائية، وأجهزة الاستشعار عن يعد، وأجهزة الاستشعار الميكانيكية، وأجهزة الاستضعار الكيميائية. وأجهزة الاستضعار التي تستخدم في السيارات والالالات والطائرات، والطب ، والصناعة، والروبوتات، باحثى تكتولوجيا النانو طليا يقومون على تطوير وتصين أجهزة الاستشعار الكيميائية، وذلك باستخدام الجسيمات النائو.

المجسات الكيميائية تكشف عن وجود كميات صغيرة جدا من الأبخرة الكيميائية المعبنة أو المواد الكيميائية.

أجهزة الاستشعار ، يمكن أن تشم المواد الكيميائية تماما كما تفعل الكلاب البوليسية عندما يتم استخدامها في المطارات لشم رائحة الأبخرة المنبعثة من المتفجرات أو المخدرات المخبأة في الحاويات. هذه المجسات الصغيرة والغير مكلفة يمكن أن توضع في جميع أنجاء المطار ، مجمعات التسوق ، أو الأبنية المختلفة التي تحتاج إلى ضرورة اتخاذ التدابير الأمنية المختلفة.



تحاول العلماء الأن تصنيع أنف الكتروني من خلال مجسات كهروكيميائية حساسة للروائح . وهذه الأنوف الشمامة سوف تمكن من الكشف ليس فقط عن المتفجرات بل سوف تساهر في الرقابة على جودة المأكولات والمشروبات وتوليف نكهات السجائر والعطور و الشاي . و تكون مفيدة أيضا في المنشآت الصناعية التي تستخدم المواد الكيميائية في الصناعات الكيماوية للكشف عن انطلاق الأبخرة الكيميانية وتكون بمثابة إنذار لتسرب الأبخرة وتنبيه للحفاظ على صحة العاملين.

عند دراسة الأنف الطبيعية وحاسة الشم وجد أن الرائحة هي عبارة عن جزينات لها أشكال هندسية مختلفة عندما يقع جزيء الرائحة فوق مستقبلات الروائح بالبقعة الشمية داخل الأنف فيمكن للأنف ان تتعرف علي الرائحة . ببساطة العلماء يحاولون تقليد هذه البقعة الشمية الأنفية. ويقومون بتوصيل هذه الشمامات الالكترونية بكومبيوترات بها خرائط جزيئية لروائح المختلفة.

وفي مجال الأمن سوف توضع هذه الأنوف الشمامة على الأبواب لتسجل رائحة الأشخاص والتعرف عليهم ولا تفتح إلا للأشخاص الذين تكون رائحتهم مبرمجة فيها ومقبولة ولهم الإذن في دخول تلك الأماكن الحساسة والهامة . وستصبح البصمة الشمية لروائح الأشخاص كأحد الأدلة الجنائية المعمول بها في البحث الجنائي وأمام المحاكم أسوة بما هو متبع مع بصمات الأصابع والعين والأذن وNNA بالخلية.

الدروس والإلهام من الطبيعة لا تنضب ولكن المهم هو كيفية تنفيذ الأفكار المستوحاة . انه حقاً مجال شيق يستحق التبحر فيه والسابق كان مجرد لفت النظر لجمال و غموض وسحر وعظمة الطبيعة التب خلقها الله سبحانه وتعالى.

بستان العلم

زهرة بستان الأرض هو الإنسان . خير خلق الله على الأرض .

زهرة بستان الإنسان الطفولة . أجمل وأنقى تعبير وابتسامة يمكن أن نجحها فى الحياة .

زهرة بستان العلم الحديث تكتولوجيا الناو . هـذه الزهرة تفوح بعطرها على فهـ بصدد تغير وجهـ النظر التكتولوجية للصناعة لمس تبحث عـن أحـلام جديدة في عالم الصناعة . الديمة تعرف هدفها داخل المرض في الجـزء المريض فقط دون انكار الأجـزاء السليمة .



Image (larefiloomfield FreeEnotalFlistochet

الشرب من المحيط ، ، مواد جديدة ، أجهزة صغيرة اصغر من الخلية، والعديد فى السطور القادمة منه ما تحقق بالفعل والباقى فى قيد الدراسة ينتظر اليوم الـذك يتحقـق فيه . !!!

8

تطبيقات تكنولوجيا النانو

قبل الدخول فى تطبيقات تكتولوجيا النانو وسحر الصناعة . !!! أود أن تتذكر سويا شيء وقيمة جميلة دائما يسمعها الصغير من الكبير . وهم لا تلقف بالقاذورات على ارض المنزل أو فم الفصل أو الفناء أو الشارع ولا من النافحة . لان ببساطة الأماكن السابقة ليست مقلب للقاذورات و يجب أن تظل نظيفة . ماذا لو كبرنا التخيل أكثر وقلنا لبنى البشر لتلقوا نفاياتكم الضارة فى كوب الأرض فهى أيضا ليسن مقلب للنفاية ويجب أن تظل نظيفة .

الأنشطة البشرية في الصناعة والزراعة و استخطم المبيدات والطاقة الذرية وغيرها ينتج عنها مخلفات ونفايات تكون مصادر لتلوث البيئة و المياه و الأنهار إلى حد كبير . وكان الإنسان يعتقد و يتوقع أن هذه التأثيرات يمكن أن تتضاءل في عالم الطبيعة. ولكن هذا التوقع كان خطأ فالطبيعة باتت لا تحتمل المزيد من التلوث. وأصبحت قضية التلوث هي قضية العالم والحكومات والعلماء والتكنولوجيات. وعلى ذلك سوف نبدأ الحديث عن تطبيقات تكنولوجيا النانو و تلوث الماء و الهواء أهم عنصرين للحياة . ثم يتطرق بنا الحديث عن تكنولوجيات النانو والطب و الاهتمامات الاخرى المختلفة لتكنولوجيا النانو والطب و الاهتمامات

تلوث المياه ، وتقنية النانو

الماء خلق منها كل شيء حد، و هو، الحياة و الارتواء و الانتعاش،،، هو، صوت الخريـر و جمال الطبيعة والصفاء والنقاء ،،،مصادرها الطبيعية الخلابة هذ، الهـام للـشعر و الشعراء،،، هذ، المطر والبحار والمحيطات هو. وهو، ،،،



Image: Christian Kleyn / FreeDigitalPhotos.net

ولكن ،، عند التعامل مع البحيرات والأنهار كأنها سلة مهملات للـصناعة والنفايـات هنـا تمرض شرايين الحياة ويقل الصفاء والنقاء . ويشوه التلوث كل الجمال .

وللأسف عند الحديث عن تلوث "رمز الحياة" داخل كوكب الحياة وهم "الأرض" الحديث يكون مؤلم . لان تلوث الماء هو شيء بالفعل أصبح واقع.

تعتبر المياه ملوثة عندما تحتوي على مكونات تفسدها بحيث لا تصلح للاستهلاك البشري كمياه للشرب أو بحيث تؤثر على الأحياء التي تعيش فيها كالأسماك والأحياء المائية الأخرى. الماء يوجد على شكل محيطات والأنهار و مياه جوفية وأمطار ومجمد في صورة ثلوج أو بخار في السحب توجد أيضا داخل الخلايا الحية للكائنات.

تلوث المياه هي مشكلة في جميع أنحاء العالم، وعلى الرغم من استفحال المشكلة وضخامة حجمها إلا أنها تزداد سوءآ يوماً بعد يوم في كل من الدول النامية و المشكلة وضخامة حمي د سواء. فعلى سبيل المثال ،فن تقرير أصدرته وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة United States Environmental Protection Agency بالولايات المتحدة (EPA) في أكتوبر عام ٢٠٠٧ في صحيفة وقائع برقم RAL-F-07-003 % من مياه المحلية بأمريكا أن حوالي 20 % من مياه الجداول و 20 % من مياه اللجداول و 20 % من مياه الخجاول تعد ملوثة.

أيضا على جانب آخر في عام ١٩٩٢ ، حددت الجمعية العامة للأمم المتحدة United Nations يوم ٢٣ مارس اليوم العالمي للمياه World Water Day . فـي هذا التاريخ من كل عـام ، النـاس من جميع

هل تعلم ...!!!

التلوث الحراري Thermal pollution: هو ارتفاع أو انخفاض درجة حرارة المياه نتيجة النشاط البشري. يكون السبب الرئيسي هو صناعات توليد الطاقة الكهربانية النووية والحرارية والصناعات النفطية، وذلك عن طريق طرح المياه الساخنة بكميات هائلة إلى مصادر المياه للساخنة بكميات هائلة إلى مصادر الكانات الحدة و النظاية تؤثر على المياه و على الكانات الحدة و النظاية الإكوادجي.

الدراع من حل عام ، الناس من جميع أنحاء العالم تسارك في الفعاليات والبرامج لزيادة الوعي العام حول ضخامة مشكلة تلوث الماء و تلفت الاهتمام عين مخاطر الماء الغير المأمونة حيث تعد من أخطر المشاكل على الصحة في العالم و أيضا تلفت النظر عن عدم كفاية المياه و تهدف أيضا للترويج للعمل على صيانة وتنمية الموارد المائية العالمية.

الملوثات التي تؤدي إلى تلوث المياه

تشمل طائفة واسعة من المواد الكيميائية ومسببات الأمراض ، والتغيرات الطبيعية مثل ارتفاع درجة الحرارة وتغير لون الماء . الماء يمكن ان تحتوى على العديد من العناصر الموجودة طبيعيا مثل (الكالسيوم والصوديوم ، الحديد ، المنجنيز ، الخ) وغالبا ما يكون الاهتمام منصب في تحديد ما هو العنصر الطبيعي من المياه ، وما هو الزائد ويعد من الملوثات.

إن التلوث بصفة عامة يمكن لن يؤثر على النظام البيئي الذك هو تجمع للكائنـات الحيـة من نيات وحيوان وكائنات أخرى كمجتمع حيوي تتفاعل فيه الكائنات مع بعضها الـبعض قي بيئتها في نظلم بالغ الدقة والتـوازن حتـى تـصل إلـى حالـة الاسـتقرار وأي خلـل فـي النظلم البيئي قد ينتج عنه خلل وتخريب لهذا النظلم .

كيف يمكن أن تستخدم تكنولوجيا النانو للحد من تلوث المياه؟



Image: Suat Eman Salvatore vuono "FreeEngitalFiliotosmet

نقنية النانو تستخدم لوضع حلول لثلاث مشاكل مختلفية في نوعية الميساه. (1) إزالة تلوث المياه الجوفية تنيجة أستخدام الكيمياويات الصناعية ، مثل المذيبات المنظفة Ceaning solvent والتن تسمى TCE ، وهذا يكون باستخدام جسيمات النانو Nanoparticles هذه الجسيمات يمكن ان تتفاعل كيميانيا مع الملوثات لجعلها غير ضارة. وقد أظهرت الدراسات أن هذه الطريقة يمكن استخدامها بنجاح للوصول للطوثات المتناثرة في المياه تحت الأرض ، وبتكلفة أقل بكثير من الطرق التي تحتاج

إلى ضخ المياه من الأرض للمعالجة. (2) في إزالة الملح أو المعادن من المياه. وهناك طريقة لتقطير و تنقية الماء deionization باستخدام القطب الكهربي المياه. وهناك طريقة لتقطير و تنقية الماء deionization باستخدام القطب الوعد بخفض التكلفة والطاقة المطلوبة لتحويل المياه المالحة إلى مياه الشرب. و بهذه الطريقة حلم استخدام المحيطات والبحار في الشرب والزراعة يمكن أن يتحقق. !!! (3) المشكلة الثالثة تتعلق بالمرشحات القياسية standard filters التي لا تزيل الفيروسات. حاليا يجرى تطوير المرشح ذو النانومترات القليلة في القطر بحيث انه يكون قادر على إزالة الفيروسات القلود وسات الملوثة من الماء.

التطبيقات تحت التطوير لتقنية النانو للحد من تلوث الماء .

استخدام جسيمات الحديد النانوية لتنظيف تلبوث الماء الجوفى برابع كلوريد الكربون carbon tetrachloride. رابع كلوريد الكربون ، والمعروف أيضا بأسماء أخرى كثيرة هو مركب عضوي ،، كان سابقا يستخدم على نطاق واسع في طفايات الحريق ، والمبيدات.

مرشحات قادرة على إزالة الفيروسات

الجسيمات النانوية القادرة على امتصاص الجزيئـات المشعة الملوثـة للميـاه الحوفية.

استخدام الأسلاك النانوية الشبكية nanowire لامتصاص البقع النفطية. استخدام الأنابيب النانوية الكربونية المطعمة بالذهب لانتشال قطرات النفط الملوثة للمياه .

تكنولوجيا النانو وتلوث الهواء

يمكن أن تكون أو ل خبرة للإنسان القديم مع التلوث عندما أشعل النار في الكهوف سيئة التهوية هنا أدرك أن الهواء أصيح غير نقى ومنذ ذلك الحين ومع مرور الأزمان ونتيجة لممارسات الإنسان المتنوعة نكون قد انتقلنا إلى تلويث "كهف الحياة" "كوكب الأرض" بما فيه غلافه الجوى الذى يقيه و الذى له نظام من الفازات الطبيعية المتفاعلة والمعقدة والتي تعد ضرورية لدعم الحياة على كوكب الأرض. و عملية

استنزاف طبقة الأوزون الموجودة في طبقة الاستراتوسفير بسبب تلوث الهواء تعتبر من أخطر الأمور التي تمثل تهديدًا كبيرًا على حياة الإنسان والأنظمة البينية الموجودة على كوكب الأرض.

التلوث يشارك فيه أنشطة المجتمعات الصناعية ، واستخدام المركبات الآلية التـى تحرق الوقود ، والانفجار السكاني .

تلوث الهواء ممكن أن يكون له أيضا أسباب طبيعية مثل الثورات البركانية والتى ينبعث منها كميات هائلة من ثاني أكسيد الكبريت sulfur dioxide و الجسيمات العالقة الأخرى . أيضا حرائق الغابات والتعرية بسبب الرياح ، وتشتت حبوب اللقاح والتبخر للمركبات العضوية ، والمواد المشعة الطبيعية تؤدى إلى تلوث الهواء.

"تلوث الهواء يمكن إن يسبب مشاكل صحية وبيئية خطيرة و أصبح في هذا الوقت أمر ملح ان نجد وسائل لتنظيفه. لذلك تكنولوجيا النانو تحاول مع مشكلة تلوث الهواء بجهد ومثابرة".

كيف يمكن لتكنولوجيا النانو أن تقلل من تلوث الهواء؟

هناك اثنين من الطرق الرئيسية التي تستخدم فيها تكتولوجيا النانو للحد من تلـوث المواء :

1. العوامل الحافزة أو المساعدة catalysts

العامل المساعد مثل الانزيمات تعمل على تنشيط التفاعلات الكيميانية و يمكن استخدامها لتمكين التفاعل الكيمياني عند انخفاض درجات الحرارة أو جعل التفاعل أكثر كفاءة. تكنولوجيا النانو يمكن أن تحسن الأداء وتكلفة المواد الحافزة المستخدمة لتحويل الابخرة المنبعثة من السيارات أو المصانع إلى غازات غير ضارة. وهذا يرجع إلى ان العوامل المساعدة من الجسيمات النانو يكون لها مساحة أكبر للتفاعل مع المواد الكيميانية عن العوامل الحافزة المصنوعة من الجسيمات الأكبر. هذه المساحة

الأكبر تسمح لعدد من الكيماويات ان تتفاعل مع المواد المساعدة في وقت واحد ، الأمر الذي يجعلها أكثر فعالية.

٣. الأغشية ذات التركيب النانوي ، التي هي قيد التطوير.

البنيـة النانومتريـة للأغـشية Nanostructured membranes ، يجـري تطوير هـا لتفصل ثـاني أكسيد الكربـون من مداخن المصانع exhaust streams ، البحث والدراسة يكون من اجل إيجاد الطريقة المناسبة التي يمكن تنفيذها في أي مصنع بدون تكلفة عالية .

تطبيقات تقنية النانو تحت التطوير للحد من تلوث الهواء

إزالة المركبات العضوية المتطايرة Volatile organic compound و هن مواد كيميائية عضوية ذات ضفط بخاري عالي تتبخر بكمية كبيرة وتدخل الفلاف الجوي تحت الظروف العادية.

تخفيض كمية البلاتين المستخدمة في الأجهـزة المستخدمة للحـد من الانبعـاث الناجم عـن سـمية محـرك الاحتـراق الـداخلي للـسيارات (المحـولات الحـافزة catalytic converters).

خفض الانبعاث الناتج عن محطات توليد الطاقة من خـلال تحويـلِ ثـاني أكـسيد الكربون في الأنابيب النانومترية.

إزالة ثاني أكسيد الكربون من أبخرة مداخن المصانع عن طريق استخدام اغشية الأنابيب الكربونية carbon nanotube (CNT) membrane التى تصمم لفصل الغاز وتكون بمثابة غربال للفصل كميات كبيرة من غاز الميثان أو ثاني أكسيد الكربون عن الغازات الأخرى.

> الأغشية النانومترية البنية Nanostructured membranes الإنزيمات المنتجة بالهندسة الوراثية

تكنولوجيا النانو و الطب

تكنولوجيا النانو في الطب يشار إليها بطب النانو nanomedicine . وهم تنطوي على استخدام جزيئات نانوية لتوصيل الأدوية والحرارة والضوء وغيرها من المواد إلى خلايا محددة في الجسم البشري. هندسة الجسيمات لاستخدامها بهذه الطريقة يتيح الكشف و أيضا العلاج من الأمراض أو الإصابات داخل الخلايا المستهدفة ، وبالتالي التقليل من الأضرار التي يمكن أن تلحق بالخلايا السليمة في الجسم.

وينطوي مستقبل هذه التقنية على استخدام نـانو الروبوتـات لإجـراء بعـض الإصلاحات على مستوى الخلية.

التطبيق الحالى لتكنولوجيا النانو فى الطب

في حين أن معظم تطبيقات تكتولوجيا النانو في الطب لا تزال قيد التطوير إلا أن الفضة النانوية nanocrystalline silver تستخدم بالفعل كمضادات للميكروبات في معالجة الجروح. تكتولوجيا النانو تسعى لإيجاد العديد من الإجراءات الطبية نحو اعادة بناء وتقوية العظام . أيضا بالنسبة لمرض السرطان في بحوث تكتولوجيا النانو يجد اهتمام كبير من قبل العلماء لاختبار وتجريب أفكار جديدة لتشخيص المرض وعلاجه ، والوقاية منه في المستقبل.

يرى كثيرون أن بحوث ألطب النانوى ستكون أداة أساسية لتشخيص المرض وعلاجه ، والقيام بمتابعة الرعاية في أمراض خطيرة مثل أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكر ،وغيرها من الأمراض.

التطبيقات تحت التطوير

quantum dot) Qdots) وسيلة جديدة للتصوير يمكن أن تغير طريقة تشخيص وعلاج سرطان. عن طريق تحديد موقع الخلايا السرطانية في الجسم.

علماء جامعة ايمورى Emory University استخدموا نقاط الكم النانوية المضيئة في الحيوانات الحية لتصوير و استهداف الأورام السرطانية. نقاط الكم كانت فى البداية مفلقة بفلاف واقي ـ ثم تم لصق أجسام مضادة على سطحها ثم حتى نقاط الكم فى الجسم ، هذه النقاط دلت على مكان الورم فى البروستانة فى الفترلن الحية livingmice، حيث كانت مضاءة أثناء تراكمها على الخلية ، وقد تمكن العلماء من رؤية سطح الورم. ويعتقد العلماء أن القدرة على استهداف الخلايا وتصويرها في الجسم يمثل خطوة هامة لاستخدام تكتولوجيا النائو لاستهداف ، والتصوير ، وعلاج السرطان والقلب والأوعية الدموية ، وغيرها من الأمراض التي تصيب الإنسان.

جسيمات النائو التن تقوم بتوصيل أدوية العلاج الكيمـاوى مباشـرتا إلى الخلايـا المريضة لتقليل من إتلاف الخلايا السليمة.

المحرات النانوية Nanoshells تلك الكرة الجوفاء من السليكا المفطاه بالذهب والتى تقوم بتركيز الحرارة من ضوء الأشعة تحت الحمراء لتدمير النخلايا السليمة المحيطة بها. فعلى سبيل المثال الخلايا السليمة المحيطة بها. فعلى سبيل المثال هناك تجارب على الحيوانات ، لفريق أبحاث نعومي هلس في جامعة رايس Naomi Halas's research team at Rice University القريق بتوجيه الأشعة تحت الحمراء خلال الأنسجة وعلى shells ، مما يتسبب في ان الذهب يسخن إلى أعلى مستوياته ويعمل على تدمير الخلايا السرطانية بينها يترك الأنسجة السليمة. التجارب السريرية بالنسبة للإنسان باستخداما المتاتوية يجرى دراستها من احل استخدامها في حالات الكسر في العظام لتوفير هيكل لمادة العظم الجديدة لكى تنمو.

تكتولوجيا النانو و الطاقة

الطاقة تعتبر موضوع اخر من المواضيع الهامة. !!!

غالبية الطاقة لدول العالم المختلفة تأتى من الوقود الأحفوري . الثلاثة أشكال للوقود هن القحم الحجـري ، والنفط ، والغاز الطبيعي وهذه نتجت على الأرض منذ ملايين السنيين خلال فترة العصـر الكريوني وقبل فترة طويلة من عمر الديناصورات. وتقريبا كل الصناعات المختلفة والتكنولوجيات تعتمد على الوقود الأحفورى.

الوقود الأحفوري هو مصدر غير متجدد. واليوم ، العالم يستخدمه أسرع من قبل . مركز تحليل نضوب النفط (Oil Depletion Analysis Center (ODAC) يتوقع في المستقبل القريب أن الطلب عليه سوف يزيد كثيرا عن الذك تمد به الأرض.

الباحثون بصدد استكشاف السبل التي يمكن أن تساعدنا بهـا تكتولوجيـا النـانو من خلال تحقيق الهدفين الأتبين :

(1) استخدام الوقود الأحغوري بصورة أكثر كفاءة



حتى نتمكن من الحصول على اقصى استفادة من الطاقة من الاحتياطات الحالية. من العمليات التي يجري تطويرها لاستخداء الوقود الأحفوري بشكل أكثر كفاءة هو البحـوث الجاريـة لوضـع المحفـزات مثـل الزيوليـت zeolite catalysts النانويـة. الطريقة تهدف إلى إنتاج بنزين أنقى من كل برميل بترول .

تكتولوجيا النانو فى هذا الصدد بصورة عامة تهدف إلى التعامل مع مشكلة النقص في الوقود الاحنوري مثل الميزل والبنزين عن طريق الإنتياج الاقتصادي للوقود من المواد الخام المنخفضة الدرجة ، وزيادة فعالية المحركات ، وجعل إنتاج الوقود من المواد الخام الطبيعية أكثر كفاءة.

(2) تطوير وسائل جديدة لتوليد الطاقة. منها خلايا الوقود و الطاقة الشمسية

النانو في خلايا الوقود

خلايـا الوقـود Fuel cells هـي خلايـا التـي تنـتج الكهرباء مس خبلال تفاعيل كهرياني كيمياني باستخدام الهيدروجين و الأكسجين. خلايا الوقبود هبي متصدر للطاقية تستخدم في المناطق النانية ، مثل محطات الطقس النائية ، الحدائق الكبيرة ، في المناطق الريفية ، وفي يعض التطبيقات العـسكرية. ومين المتوقع إن سيارات المستقبل سوف لا تستخدم البنزين الملوث للهواء ولكن سوف تستخدم الوقود البحيل و هذو الهيدروجين وسوف تنتج البخار بجلا من العبادم. الميسدروجين هيو مين أبسط وأكثر العناصر وفرة في



Image Paul Llactor Elderige Free EngitalPhotos net

الكون. وهناك اعتقاد انه خلال ٣٠ أو ٣٠ عاما القادمة ، سوف تطرح السيارات التـي تعمل بالمبدر وجين ومع تصاعد فكرة استخدام الهيدروجين كوقود هناك تساؤلات يتعين الرد عليها قبل أن يصبح الهيدروجين الوقود المفضل عن استخدام الوقود الأحفوري. على سبيل المثال ، من أين يمكن الحصول على الهيدروجين؟ ما هى تكلفته عند الشراء ؟ ما مدى توفر محطات وقود الهيدروجين من أجل إعادة ملء خزان السيارة والاهم هل وقود الهيدروجين بالفعل هو غير ملوث للبيئة ؟

من بين الأفكار تحت التطوير لخلايا الوقود

استخدام تكنولوجيا النانو لابتتاج مواد حافزة Catalysts و أغشية نانو لتحسين كفاءة خلايا الوقود الصغيرة . البلاتين من المواد الحافزة التى تستخدم مع أنواع الوقود مثل الهيدروجين أو الميثانول لإنتاج أيونات الهيدروجين. استخدام البلاتين يعتبر مكلف جداً، لذلك هناك محاولات من قبل الشركات المختلفة لاستخدام جسيمات النانو من البلاتين لخفض كمية البلاتين المطلوبة ، أو استخدام جسيمات أخرى لتحل محل البلاتين تماما ، وبالتالي تخفيض التكليف أكثر . !!!

الأغشية النانو الاغشية النانو التى تحتوي عليها خلايا الوقود الهيدروجينية دورها إنها تسمح للأيونات الهيدروجين بالمرور عبر الخلية ، ولكنها لا تسمح لغيرها من الخرات أو الأيونات ، مثل الأكسجين ، من المرور عبرها. الشركات تحاول أن تستخدم تكنولوجيا النانو من اجل صنع أغشية أكثر كفاءة ، الأمر الذي سيتيح بناء خلايا الوقود الأخف وزنا وأكثر عمرا .

تكنولوجيا النانو و الخلايا الشمسية



trace to store none FreeDigitalPhotosnet

هل تعلم...!!!

Photovoltaic هو اسم آخر للخلايا solar cells . ويرى أن هذا الشمسية bhoto . ويرى أن بلاسم هو الاسم المناسب ، لأن voltaic يشير إلى الكورناء..

الطاقـة تـاتى مـن أشـكال مختلفـة، الشوء هو شكل من أشكال الطاقـة، إذا هـو حـرارة، إذا هـو كليـر مـن الشكال الطاقـة أن الأحيان ، يمكن شكلا من أشكال الطاقـة أن يتحول إلى آخر، هذا الأمـر مهم جدا مهم الأنه يوضح كيفية حصولنا على الكهربـاء ، والتـي نـستخدمها فـي الكثيـر مـن حولنـا. الكهربـاء تـستخدم فـي إنـارة الـشوارع

والمباني ، لتشغيل أجهزة الكمبيوتر وأجهزة التليفزيون ، وتشغيل العديد من الألات والأجهزة الأخرى في المنزل والمدرسة ، وأثناء العمل. إحدى الطرق للحصول على الكهرباء يكون عن طريق حرق الوقود مثل النفط أو الفحم. هذا يولد الحرارة. الحرارة تؤدى إلى غليان الماء وتتحول إلى بخار. البخار يدير آلة تسمى التوربينات turbine التي تنتج الكهرباء. في كثير من الأحيان ، هذه الكهرباء تذهب إلى محطات الطاقة الرئيسية والتي ترسل بها ، من خلال الأسلاك ، إلى البيوت والمدارس ، المؤسسات التجارية عبر المسافات البعيدة . هذه الطريقة لتوليد الكهرباء تحظى بإقبال كبير لاستخدامها كطريقة مناسبة لتوليد الطاقة الكهربية. لكن هذه الطريقة لها بعض المحددات من أهمها ان كوكبنا يمتلك مقدار محدود من النفط والفحم قدره الله لنا وهو غير متجدد فحينما يستخدم مرة واحدة ، فإنه يذهب إلى غير رجعة. أيضا ، ينبعث منه غازات عندما يتم حرقه. هذه الغازات تجعل الهواء ملوث ، وبعضها قد يغير مناخ الأرض.

إما عن الشمس فهى تمنحنا طاقة نظيفة بدون مقابل وهى طريقة أخرى لإنتاج الكهرباء. أشعة الشمس, موجودة مع وجود الشمس وهناك إمداد مستمر لأشعتها . أشعة الشمس التي تضرب الأرض في ساعة لها طاقة أكثر من التى يستخدمها الناس في العالم سنويا. جهاز صغير يطلق عليه الخلية الشمسية solar cell يمكن أن يصنع الكهرباء من أشعة الشمس. الخلايا الشمسية لا تنبعث منها الغازات. مجموعة الخلايا الشمسية التي تعمل معا تسمى بالألواح الشمسية solar panel استخدام الخلايا الشمسية يتنامى بسرعة في البلدان المختلفة .

هل تعلم...!!!

الألواح الشمسيه تم استخدامها على الطائرات ، و قد أسفرت عن صعوبة الاستخدام . حيث تكون هناك حاجة لتغطية مساحة كبيرة من أحل صنع كهرباء بصورة كافية أيضا عند حلول الظلام ، هي لا تعمل .

اول طائرة نعمل بالطاقه الشمسية وطارت لمسافات طويلة كانت سمى المنافسة الشمسية Solar Challenger . وعبرت القناة الانجليزية في أوروبا في عام ١٩٨١ . جناحيها كانا بهما أكثر من 16,000 خلية شمسية . في عام ٢٠٠٨ الطائرة التى بدون الطيار والدى تسمى Zephyr-6 ، أمصكت أكثر من ثلاثة أيام في الهواء وكانت تحمل بطاريات تخرين الطاقة الكهربائية من التى تنتجها ألواحها لاستخدامها في الليل.

الخلايا الشمسية والألواح الشمسية لها الكثير من الاستخدامات. إنها

توجد فى العديد من الأشياء التى لها استخدام يومى وتعمل بالطاقة الشمسية مثل الآلات الحاسبة ، والجهزة اللاساعات لعب الأطفال ، وأجهزة اللاسلكي ، ومشغلات الأعانى MP3 و الهواتف المحمولة أجهزة الاستقبال pagers. استخدام الطاقة الشمسية مع مثل هذه الأجهزة يعني أننا لا تقلق أبدا على الطاريات. !!!

هل تعلم...ااا

هـل تعلـــ ان ادمـــون بيكريــل Becquerel عاش لأكثر من ٧٠ عاما ، من عام ١٨٣٥ الى 1891وكان قد عمل في الكثير من المجــالات البحثيــة .مهــا الــضوء والكهربــاء ، والمغناطيسية . اكتشافه للكهرباء من ضـوء جـاء في عام ١٨٣٩ ، اى عندما كان عمره ١٩ عاما فقط . فوجد بيكريـك أن بعض المواد يمكنها انتـاج كميات صغيرة من التيار الكهربائي عند تعرضها الشوء.

الألبواح الشميسية تيستخدم

لتضيء علامات الطرق ومواقف الحافلات. الطاقة الشمسية تستخدم فى بعض الحالات لصنع الكهرباء لكى تعمل بها هواتف الطوارئ على جانب الطريق أو عدادات مواقف السيارات. حتى بعض أجهزة الصراف الألبي ATMs تلك الألات التي تمكنك من الحصول على المال أو من وضع الأموال في الحساب المصرفي يكون لها أيضا ألواح شمسية لكى تعمل.

عند التعمق اكثر فى الخلايا الشمسية نجدها وسيلة من خلالها يتم تحويل أشعة الشمس مباشرة إلى كهرباء ، عن طريق استخدام أشباه الموصلات وتعتبر طاقاتها شكلا من الطاقة المتجددة والنظيفة . حيث لا ينتج عن تشغيلها نفايات ملوثة ولا ضوضاء ولا إشعاعات ولا حتي تحتاج لوقود. لكن كلفتها الابتدائية مرتفعة مقارنة بمصادر الطاقة الاخرى . شدة تيارها يعتمد علي سطوع ومستوي أشعة الشمس وكفاءة الخوئية نفسها.

الخلايا الشمسية تأخذ الطاقة من أشعة الشمس وتحولها إلى الكهرباء. ومن المعروف أن الضوء والطاقة بأنواعها المختلفة الأخرى يأتيان على شكل جسيمات، و الفوتون هو من الجسيمات الأساسية في الكون، وهو موجود في كل مكان وطوال الوقت، ولا نستطيع الحياة بدونه. يحمل الطاقة من الشمس إلى الأرض، ولذلك يعرف باسم الكم الضوئي (كوانتا) وهذه الطاقة لا تأتينا دفعة واحدة، ولكن على هيئة حرم أو طرود.

علماء الفيزياء النووية، يصنفون الفوتون في مرتبة خاصة قائمة بذاتها. ، التحدي الذي يواجه العلماء هو كيف تكون الطاقة الشمسية أكثر كفاءة. مع الألواح الشمسية التقليدية solar panel عدد قليل من الفوتونات هي التي تضرب اللوحة الشمسية وتتحول إلى تيار كهربائي. هنا إذا أمكن اصطياد فوتونات أكثر وتحويلها إلى كهرباء وفي نفس الوقت تكون اصغر من الألواح التقليدية الكبيرة يكون ذلك شيء جيد.

الأنواع الحالية من الخلايا الشمسية تنتج واحد exciton فقط لكل فوتون يضرب الخلية. وما هو exciton وهو الإلكترون السالب الشحنة clectron و تقب موجب الشحنة positively charged hole

العلماء في المختبر الـوطني

National في المختبر الـوطني

Renewable Energy Lab

جواـــدن كواـــورادو Colorado وأخرون قد تبين لهم أن

نقاط الكم quantum dots يمكن أن

تكـون أكتــر كفــاءة لتحويـــل الطاقــة

هل تعلم ...ا!!

positively charged مصطلح يستخدم في فيزياء المواد المكتفة hole مصطلح يستخدم في فيزياء المواد المكتفة الاسم الذي يطلق على الإلكترون المفقود في بعض المواد الصلية ، وعلى وجه الخصوص المهام الموصلات . الثقوب تؤثر على الخصائص الكهربائية والضوئية ، والحرارية للمواد الصلبة . جنبا إلى جنب مع الإلكترونات ، فإنها تلعب دورا على مجال التكنولوجيا الرقمية الحديثة عندما يتم وضعها في أشباه الموصلات لانتاج عندما يتم وضعها في أشباه الموصلات لانتاج الإجهرة الإلكترونية والبصرية.

الشمسية. quantum dots والتي تسمى أحيانا الـذرات الصناعية artificial للذرات الصناعية artificial لكل فوتون ، وهذا يعني أنه ينبغي لها أن atoms. يمكن أن تنتج ثلاثة excitons لكل فوتون ، وهذا يعني أنه ينبغي لها أن تنتج ثلاثة أضعاف الطاقة الكهربائية عن المواذ التي تستخدم حاليا بالنسبة للخلايا الشمسية العادية. وهذا من شأنه أن يساعد كثيرا في خلق مصادر جديدة للطاقة الأمنة. والآن يجـرى تطـوير خلايـا شمسية نانويـة مـن قبـل الـشركات حيـث يتثنـى تصنيعها بتكلفة أقل كثير ا من الخلايا الشمسية التقليدية.

تكتولوجيا النانو في البطاريات Nanotechnology in Batteries

مع النمو في الأجهزة الالكترونية مثل الهواتف والحواسب المحمولة وأجهزة الملاحة ، و أجهزة الاستشعار عن بعد ، كان هناك احتياج كبير نحو الوزن الخفيف لهذه الأجهزة و البطاريات ذات الكتافة العالية من الطاقة .

حاليا يتم تطوير بطاريات باستخدام المواد متناهية الصغر يمكن ان تظـل بحالـة جيـدة كالبطاريـة الجديـدة دون ان تتـاثر بعـدم اسـتعمالها لعـدة عقـودـ أيـضا تـم تطـوير بطاريات يمكن إعادة شحنها بشكل أسرع عن البطاريات التقليدية.

من أمثلة على هذه البطاريات بطاريات تسمى ببطاريات معدن النيكل هيدريد Batteries Nickel-metal hydride هى مصنوعة من بلورات النيكل الثانوشرية و معدن الهيدريد hydrides حيث ينتظر منها أنها تتطلب إعادة شحن اقل و تدوم فترة أطول بسبب كبر مساحة السطح للمواد النانوية .

القيروسات مجمعة للبطاريات

أنجيلا بلشر Angela Belcher ، الأستاذ الكيمياتي للمواد الجزينية الحيوية والفريق البحثي في معهد ماساتشوستين للتكنولوجيا Massachusetts Institute (MIT) of Technology (MIT) ، قد حاولوا استخدام الأساليب البيولوجية ، مثال الغيروسات ، لتجميع البطاريات.

العلماء في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا يستخدمون القيروسات لبنياء كل من الطرف السالب والموجب. البطارية عادة تتكون من أربعة عناصير رئيسية (1) الأنود (2) الكاثود، (3) المادة الموصيلة electrolyte التي تندفق بينهما، (4) القاصيل للحفاظ على الأنود والكاثود بعيدين. البطارية تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية عندما تتدفق الإلكترونيات من النهاية السالية إلى النهاية الموجية من خلال المادة

الكيماوية الموصلة للكهرباء electrolyte . تلاعب العلماء بالجينـات داخـل الفيـروس من اجل تحفيز الفيروسات للنمو و ان تتجمع ذاتيـا لتـشكيل أنـود متنـاهي الـصغر عـشر سمك شعرة الانسان.

أن الفيروسات التي شجعت وراثيا على جمع المواد الفريبة مثل أكسيد الكوبالت cobalt oxide والذهب ولأن هذه الفيروسات مشحونة سلبا ، يمكن أن تتشكل كفيلم كثيف يعمل بمثابة أنود و"ينمو" على البوليمر الفاصلpolymer separator . البطاريات المجمعة بواسطة الفيروسات تكون رقيقة وشفافة و تبدو وكأنها غلاف بلاستيكي. ويمكن أن تستخلم لخلق بطاقات الانتمان الذكية أو بطاريات للسماعات الطبية خفيفة الوزن:

يذكر العلماء إن الهدف من صنع الأشياء بواسطة البيولوجيا تكون من الأمور الصديقة للبيئة .

النانو في مجال صناعة السيارات والمواد المركبة composites



المركبات تـتم عـن طريق الجمع بين اثنين أو أكثر من المواد الطبيعية أو الـصناعية لتحقيـق أقـصى درجــة مــن الخــصائص المفيدة ، ولتقليل من نقاط الضعف للمواد.

مركبات البلاستيك الناو plastic nanocomposite

تستخدم لصنع درجات الصعود "step assists" إلى السيارات و الشاحنات. تتميز بأنها مقاومة للخدش ، وخفيفة الوزن ومقاومة الصدأ ، هي تتميز بالقوة وانخفاض الوزن مما يؤدي إلى التوفير في الوقود وزيادة طول عمر الدرجات. و في عـام ٢٠٠١ ، بـدأت بعـض الـشركات مـن اسـتخدام أكـسدام الـسيارات automobile's bumper مـن خامات النانو حيث أصيح ٢٠٪ أخف وزادت مقاومته للخدش إلى الضعف .

والأن يتم استخدام طرق ومواد نانوية جديدة في مجالات الطلاء والتغليف والعزل للمساهمة في تخفيف وزن السيارات وزيادة صلادتها وبالتالي تخفيض مصروفها من الوقود. وهناك العديد من الأبحاث في مجال تطوير وتصنيع عجلات السيارات والتي ستكون لها خاصية الالتنام الأثوماتيكي مع ظروف الطقس وطبيعة الأرض والعوامل الخارجية الأخرى .

Nanoelectronics الالكترونيات النانوية

تكتولوجيا النانو فى الالكترونات تهدف إلى تحسين قدرات المكونات الالكترونية الأجهزة. الالكترونات الكترونية Nanoelectronics تحمل بعض الإجابات عن الكيفية التي يمكن بها زيادة قدرات الأجهزة الإلكترونية فى الوقت الذي يتم فيه خفض وزنها واستهلاكها للطاقة. بعض مجالات الالكترونات النانومترية الخاضعة للتطوير ، مثل

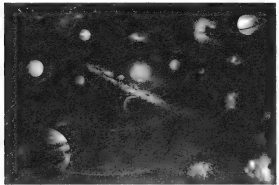
تحسين شاشات العرض للأجهزة الإلكترونية. وينطوي هذا على التقليل من استهلاك الطاقة و خفض الوزن وسمك الشاشات. وهنا نذكر إن هناك فئة جديدة من شاشـات العرض باستخدام الأنابيب النانوية تستخدم مع الجيل المقبل من الـشاشات والتلفزيونـات والتى تسمى (FED field-emission displays)

الباحثين فى مضمار الالكترونيات النانو قد تطورا نـوع من رقـائق الـذاكرة ذات الكثافة المتوقعة لواحد تيرابايت one terabyte للذاكرة لكل بوصة مربعة أو أكثر.

مهندسى الالكترونيات وجدوا طريقة لتعبئة مفاتيح الترانزستور rearmsistor في الدوائر لصنع الجواسب التي هي اصغر وأسرع وارخص من switches في الدوائر لصنع الجواسب التي هي اصغر وأسرع وارخص من الحواسب السابقة . هذه الزيادة في قدرات الحواسب جاءت من تنبأ يسمى بقانون مور Moore's law وتكنولوجيا النانو التي تعد بالمزيد في المستقبل . قدرات الأجهزة الإلكتروبية الرقمية يرتبط ارتباطا قويا بزيادة عدد الترانزستورات في الدوائر المتكاملة التي تؤدي إلى تضاعف سرعة المعالجة ، و زيادة قدرات الذاكرة لتخزين المعلومات ، و تزايد عدد وحجم البكسل pixels في الكاميرات الرقمية . وقد زادت أهمية الالكترونيات الرقمية بشكل كبير في كل قطاع من الاقتصاد العالمي.

فى الوقت الراهن في أي قطاع لصناعة الاتجاه الواضح هو التصغير miniaturisation. ولعل هذا هو الأكثر وضوحا من خلال زيادة عدد الترانزستورات على مدى الثلاثين سنة الماضية . في عام ١٩٧١ كان هناك ٢٣٠٠ فقط من الترانزستورات فى إنتل ٤٠٠٤ (إنتل ٤٠٠٤ هي أو ل رقاقة كمبيوتر أصدرت من طرف شركة إنتل في سنة 1971)، ، مقياس مدى السرعة التي يمكن أن تعمل به الرقاقة هو8 .0 مليون دورة في الثانية . بحلول عام ٢٠٠٣ معالج إنتل Xeon كان له ١٩٨٠ مليون من الترانزستورات التي تعمل بسرعة تزيد على 3,000 مليون دورة في الثانية .

تكنولوجيا النانو والفضاء



leaving to safether . Free Euget of histories ne-

تكنولوجيا النانو قد تحمل مفتاح رحلات الفضاء space-flight الأكثر عملية. التقدم في المواد متناهية الصغر nanomaterials يمكن أن يجعل الأشرعة الشمسية خفيفة الوزن lightweight solar sails وإمكانية صنع المصاعد الفضائية the خفيفة الوزن lightweight solar sails من اجل التخفيض المعنوى في الكمية المطلوبة الموقود وواحدة المحواريخ ، وبهذا التقدم يمكن تخفيض تكلفة الوصول إلى المدار حول الأرض والسفر في الفضاء. وعلاوة على ذلك ، المواد الجديدة يمكن أن تستخدم في أجهزة الاستشعار النانو nanosensors حيث سوف تؤدى إلى أن تحسين أداء كل من سفن الفضاء spaceships ، وبدل الفضاء spacesuits ، والمعدات المستخدمة لاستكشاف الكواكب والأقمار .

تكنولوجيا النائو والزراعة

مبيدات الحشائش النانوية nano herbicide

قد أصبح استخدام المبيدات موضوع مثير للجدل بسبب ما يثار عنها بأنها يمكن



Photographed by Dr Handa Abouzied

ان تلحق التضرر بالبيئة والوصول إلى السلسلة الغذائية. ومثال على ذلك ، قد قدر حوالي ٢. ٥ مليون طن من المبيدات تستخدم لابتاج المحاصيل الزراعية كل عام، و قد وجد على مستوى العالم أن الضرر الذي سنويا. من احد أسباب الخسائر هي السمية العالميسية وعصدم التعالميسية وعصدم التحاصل المبيدات التي تضاف مباشرتا إلى التربة يمكن أن ننتقل من الأرض إلى مصادر المياه المبيدات القريبة أيضا يمكن أن تصل إلى الرسان المياه الجوفية. عندما يحدث هذا ، المبيدات تصيح خطيرة التلوث وعالية السمية للإنسان الكاننات الحية بصفة عامة.

الباحثون يركزون على وسائل للحد من استخدام مبيدات الحشائش والأبحاث تشمل استخدام الجسيمات النانوية لمهاجمة غطاء بذور الأعشاب الضارة ، والتي يمكن ان تمنعها من الانبات. وأفاد الباحثون أن هذا الأسلوب سيؤدي إلى تدمير الحشائش حتى وان كانت مدفونة في التربة ، وسوف تمنعها من النمو حتى في ظل أفضل الظروف. وهم يعتقدون أن هذا الأسلوب هو أكثر تفضيلا و اقل تكلفة عن أساليب المكافحة المعروف مثل الحرث والمقاومة اليدوية للحشائش. ويرى انه مع استخدام نسب صغيرة من مبيدات الحشائش النانوية يمكن للجسيمات الدقيقة أن تمزج بسهولة مع التربة

وتهاجم الحشائش المدفونة والتن لاتـصل إليهـا المحاريـث والمبيـدات العاديـة. ويؤكد الباحثون فن هذا الشأن انه لابد من اجـر اء مزيـد من البحـوث للتاكـد من سـلامة استخدام الجسيمات النانوية بأمان في التربة.

رى المحاصيل الزراعية



البحث عن طرق مختلفة لاستخدام المياه في أغراض الري بصورة جيدة وأكثر كفاءة يعتبر مجال واعد للدراسة والتحرى . العيب الرئيسي في استخدام الـري هـو أنـه يتطلب الكثير من المياه ، و فى الوقت نفسه الكثير منها يتم فقده بـالتبخر. حيث أنـه فـي بعض المناطق الزراعية ، أكثر من ٥٠ في المائة من المياه تفقد بالتبخر. المعدل العالى للتبخر يخفض خضوبة التربة من خلال التملح salinization الذك يصيب التربة.

باحثين تكنولوجيا النانو يعملون من أجنا التوصيل إلى وسيلة لاستخدام المياه ببطء إلى والبخر والتبخير. المياه بطء إلى الأرض مع حد أدنى من الجريان السطحي والتبخير. من بين الأفكار هي استخدام الزيولايت المعدني mineral zeolites للقيام بهذه المهمة. الزيولايت هو من المعادن البلورية ذات الثقوب الدقيقة microporous التي تحتوي على السبليكون ،الألمنيوم ، والأكسجين. ويستخدم الزيولايت في معامل تكرير البترول و وتنقية المنتجات. الباحثون يرغبون في

استخداء الزيولايت مع نظم مياه الري لان المعدن يمكنه من امتصاص ما يقرب من نصف حجمه ماء ثم يطلقه ببطء للنباتات.

استخدام الزيولايت مع نظم الري يمكن أن يكون له العديد من المزايا بمقارنة بالطرق الأخرى التقليدية للـرى، أولا يمكن أن يقلل إجمالي المياه اللازمة للـري المحاصيل ، مما يجعل طريقة الـري الجديدة مفيدة في المناطق ذات مصادر المياه المحدودة. ثانيا ، فقد القليل من الماء إلى الهواء عن طريق التبخر أو إلـى التربة عن طريق الترشيح لأنه يطلق المياه ببطء و على مساحة صغيرة وفي الوقت نفسه ، ترسب الأملاح في التربة يكون اقل ، مما يساعد على الحفاظ على جودة التربة.

الغذاء وتقنية النانو

كيف يتم استخدام تقنية النانو في علوم الأغذية؟

تكنولوجيا النانو لها تأثير على جوانب عديدة من بينها العلوم الغذائية ، من أول عملية إنتاج الغذاء إلى كيفية التعامل معمه وتعبته. الـشركات قـد تطورت مواد متناهية الصغر من شأنها أن تحدث فرقا ليس فقط في مذاق الطعام، وإنما أيضا في مجال الأمن الغذائي ، والغواند الصحية التي يوفرها الطعام.



تطبيقات تقنية النانو الحالية مع علوم الغذاء

فى مجال تغليف وتعينة الفذاء والمشروبات توجد الأن تركيبات من الطين النانومتري Clay nanocomposites التى تستخدم كحاجز غير متغذ للفازات مثل ثاني أكسيد الكربون أو الأكسجين لصناعة الزجاجات الخفيفة الوزن للمشروبات الغازية والبيرة ، أيضا للأغلفة الكرتونية والعلب البلاستيكية المستخدمة فى تخزين الطعام .

الأفكار تحت التطوير

يجري الباحثين تطوير جسيمات نانوية تقوم بتوصيل الفيتامينـات وغيرهـا من المـواد المفذيـة فـي الطعـام والـشراب دون أن يـؤثر علــى طعمـه أو مظهــره. هـذه الجسيمات النانوية كأنها كبسولة تحمل المفذيات من خلال المعدة إلى مجرى الدم.

الباحثون يقوماون باستخدام جسيمات السليكات الناويسة silicate في nanoparticles لتوفير حاجزا أمام العازات (مثل الأكسجين) ، أو الرطوبة في البلاستيك المستخدم في التفليف. هذا يمكن أن يقلل من فساد وجفاف الأغذية المعلفة. أيضا استخدام جسيمات أكسيد الزنك النابوية Zinc oxide nanoparticles يمكن إدراجها في الأغلفة البلاستيكية لمنع الأشعة فوق البنفسجية ، وتوفير الحماية المصادة للبكتريا ، وفي الوقت ذاته تحسين القوة وتبات تلك الأغلفة.

علـ م الـ صعيد الاخـر يجـري حاليـا تطـوير أجهـرة استـشعار بانويـة Nanosensors يمكنها الكشف عن البكتيريا وغيرها من الملوتات ، مثل السالمونيلا saimonella ، في مصانع التعليف. من المنتظر أن هذا سوف يتـيج عمل الاختبار المكرر للكشف عن الملوتات بتكلفة أقل بكتير من إرسال عينات إلى المختبر لتحليلها. هذه النقطة من بين تجارب التغليف، إذا أجريت بشكل صحيح، فسوف تكون لديها القدرة على الحد بشكل كبير من فرص الوصول الملوتات إلى الأعدية على أرفف المتاجر.

nanocrystal و بلورات النانو chewing gum

هل سبق لك أن تتساءل لماذا لا توجد الشوكولاته على شكل لبان؟ واحد من الأسباب هو أن زبدة الكاكاو cocoa butter في الشوكولاته لا تختلط جيدا مع البوليمرات أو المواد الكيميائية التي تعطي اللبان مرونته. حيث أن الدهون الموجودة في الشوكولاتة

سوف تتسبب في تبعثر وتفتت مادة اللبان . الأن توجد شركة ومقرها في شيكاغو الشركة ، تسمى O'Lala ، وضعت حلا يتضمن بلورات النانو . البلورات تعطي ملمس دهنيا لهذا اللبان و نكهة الشوكولا.

زجاجة الكأتشب والنانو





حيث لا تلتصق بها الكاتشب ويسهل سكبها بسهولة ويأمل الباحثون ان تصل العبوة الجديذة إلى حيز الاستخدام التجارى

السلع الاستهلاكية وتقنية النانو

النسيج وتقنية النانو



صنع الأنسجة أو الألياف المركبة بالجسيمات النانوية الحجم يسمح بتحسين خواص النسيج دون زيادة كبيرة في الوزن ، والسمك ، والصلابة.

التطبيقات الحالية تشمل:

النانوويسكرز Nanowhiskers المقاومة للماء والبقع.

المهندس الكيميائي الذى يدعى ديفيد سوآن David Soane ، بدأ شركة تسمى نانو تكس Nano-Tex يستخدم فيها مبادئ تكنولوجيا النانو لتحسين قـوة ومتانيــــة الأليـــاف الطبيعيـــة مثــٰل القطـــن. ديفيـــد صـــنع هياكـــل صـــغيرة ومتانيـــة الأليـــاف الطبيعيـــة مثــٰل القطـــن. ديفيــد صـــنع هياكـــل صـــغيرة nanowhiskers" ، والتي هي شعر صغير يتسبب فى تحدرج السوائل بعيدا عن الأقمشة المختلفة. ديفيد اكتشف فكرته لـ ranowhiskers عندما كان يغسل ثمار الخوخ ، حيث ذكر "عندما كنت اغسل الخوخ ،كانت المياه لتستقر على الثمار ، ويوضح ذلك بان سطح الثمرة يوجد عليه شعيرات صغيرة whiskers وأشار أن صنع مشا هذه الشعيرات النانو nanowhiskers يمكن ان تصد البقع حيث أنها تشكل وسادة من الهواء حول كل الياف القطن. كل شـعيرة من السوائل بما فيها القهوة من بضع ذرات الكربون. وأضاف "أنها تصد مجموعة من السوائل بما فيها القهوة والشاي والزيت و السلطة وصلصة الطماطم وصلصة الصويا وعصير التوت البري . وأضا جسيمات الفضة النانوية ranoparticlesSilver تتخدم في النسيج لقتل أيضا جسيمات الفضة النانوية تصديح الملابس مقاومة للرائحة.



Nanopores هو نوع آخر من الأقمشة توفر عازل ضد الطقس البارد والحار .

السلع الرياضية مع تقنية النانو

التطبيقات الحالية للتكنولوجيا النانو في الساحة الرياضية منها الأتي:

زيادة قوة مضارب التنس بإضافة أنابيب الكربون النانومترية إلى الإطارات ومما يزيد من السيطرة والقوة عند ضرب الكرة.

خفض معدل تسرب الهواء من كرات التنس حتى تحتفظ بحالتها لغترة أطول.

استخدام أنابيب الكربون النانومترية في إنتاج الدراجات الصلبة الخفيفة الوزن والأسرع .

أدوات التزلج التي تسمى ski wax ، هي قيد الاستخدام بالفعل. فهي



مصنوعة لتعطى سطح صلب وسريع عن طريق استخدام الطلاء الرقيق جدا ولها عمر أطول بكثير من النظم الشمع التقليدية.

نظارات الشمس والنانو

تستخدم النائو مع النظارات الشمسية عن طريق طبقة الطلاء البوليمرية الرقيقة الواقية والعاكسة antireflective ultra thin polymer coatings كما تقدم تكنولوجيا النانو الطلاءات المقاومة للخدش المعتمدة على مركبات النانو -nano composites. هذه الطلاءات شفافة (وبالتالي لا يتأثر الأداء البصري) رقيقة جدا ومناسبة تماما للاستعمال اليومي وقوة التحمل

منتجات التنظيف مع تقنية النانوتكنولوجيا



الشركات المستخدمة لتكنولوجيا النانو قد أو جدت سبل لجعل العالم أكثر نظافية من خلال استكشاف ثلاث وسائل لتحسين منتجات التنظيف. إنتاج طبقات يمكن لن توضع على الأسطح مثل النوافذ لجعلها اسهل في التنظيف. وهنا يمكن لن نقول وداعا لتنظيف النوافذ شركة بلكنجتن والتنظيف. وهنا يمكن لن نقول وداعا لتنظيف النوافذ شركة بلكنجتن دقيقة ميكروسكوبية فريدة من نوعها. الطبقة التب على الزجاج تتفاعل مع الأشعة الفوق البنفسجية المنبعثة من ضوء الشمس. رد الفعل لهذا التفاعل على هذا السطح، يخفف من القاذورات العضوية. أيضا ، عندما تمطر السماء، الطبقة تنسبب في أن مياه الأمطار تزال من على سطح الزجاج ، الطبقة الرقيقة لا تفسل فقط التراب بعيدا ، ولكن أيضا تمنع تكون قطرات الماء ، والتي تسبب شرائط تجعل النوافذ تبدو غير نظيفة.

استخدام جسيمات النانو فق التصابون ليعمل أحسن ويكون من الوسنائل التنف يمكن ان تزيل الملوثات من البيئة .

استخدام خامات فى عمليات التنظيف تكون مضادة للبكتريا مثل جسيمات الغضة النانوية مع العلم لن هناك تخوف من إمكانية لن تضر بالبكتريا النافعة فـى المـاء الأرضى .

أستخدام المواد النانوية مع صناعة مستحضرات التجميل و محاليل الوقاية من اشعة الشمس sunscreen lotion .

الجزيئات النانوية الحجم مثل ثاني أكسيد التيتانيوم zinc وأكسيد الزنك zinc وأكسيد الزنك cinc وأكسيد الزنك oxide ومناه متناه منتخم حاليا في بعض واقيات الشمس، لأنها تعتص وتعكس الاشعة الغوق بنفسجية ، وهد أكثر جاذبية للمستهلك عن المحاليل القتيمة الغير شيفاقة . أكسيد الحديد الناومترى الحجيم ملونات الشفاه Nanosized iron oxide توجد في بعض ملونات الشفاه Spandard توجد في بعض ملونات الشفاه Spandard توجد في بعض ملونات الشفاه Spandard توجد في فطاع ملونات الشفاه Spandard توجد في قطاع تستخدم من قبل الاتحاد الأوروبي في قطاع





مستحضرات التحميل. استخدام الجسيعات التاتومترية في مستحضرات التجميل قد أثارت عددا من العجلوف بشأل سلامة المستهلك.

دعوة لالتقاط الأنفاس

العرض السابق لتطبيقات تكنولوجيا النانو التى تمس شتى المجالات تشعرنا كأننا كنا نجرى ولسنا نقراً. ولذلك يجب أن نتوقف لنستريح ونلتقط الأنفاس ونتحدث قليلا سويا. أن العصر التكنولوجي الذي نعيشه الآن هو مرحلة تتسم بالسرعة وهي مرحلة ما بعد الثورة الصناعية، إنها مرحلة يمكن أن تشبه بمسابقة الجرى . فقد لوح بالراية لبدأ السباق التكنولوجي و لقطة الانطلاقة تحتاج لكاميرا ذكية تصور قوة الانطلاقة حيث ليس للسباق اتجاه واحد فالكل يجرى في الاتجاه الذي يريده ونقطة النهاية لم تحددها قوانين المسابقة . وهذا جعل مهمة المصور صعبة " أي طريق يختاره ويتعقبه" .

و أثناء السباق المنافسة تشتعل و الذك يقيس درجة حرارة الاشتعال هو ترمومتر جديد يقيس درجة "التقدم والتخلف فى السباق" . التقدم يتمثل في قدرة المتسابقين علـى مواكبة المسابقة والفوز واستغلال إمكانيات المتسابقين لتحقيق الرفاهية الاجتماعية والازدهار الثقافي .

أمـا التخلـف فهـو يـشير إلـى عـدم المـضى فـى الـسباق أو الاكتفـاء بالفرجـة والنتيجة عدم تحقيق التطور الاقتصادي والرفاهية الاجتماعية .

وكل ما اشتد السباق هناك أصوات تتعالى تشجع السباق وأخرى تتعالى تحدّر من الإفراط في الجرى التكنولـوجيى و أيـضا أحيانـا نـسمع الهتافـات بـضـرورة الـتحكم فـي سباق العلم و التكنولوجيا وسن قوانين اللعبة من جديد لسلامة المتسابقين والمتفرجين.

فى الفصل التالى نمر على متسابقين تكنولوجيا النانو.

سوف تتناول السطور القادمة الوضع الراهن لتكنولوجيا النانو من حيث أهميتها الاقتصادية وتأثيرها على الإنسان والبيئة.

9

أين العالم الآن من تكنولوجيا النانو



التكتلات الاقتصادية على مستوى العالم والتى تمثل ظاهرة اقتصادية عالمية عرف تطور اكبيرا بعد الحرب العالمية، وهى تبدأ في شكل تنسيق وتشاور بين عدة دول في مجال مادة تجارية كالبترول مثلاً أو القمح وقد تصل إلى الاتحاد والاندماج الاقتصادي كما هو الحال اليوم في الاتحاد الأوروبي ، وذلك من أجل الاستغلال الأمثل للإمكانات المتوفرة وتحقيق تنمية اقتصادية ، واحتلال مكانة اقتصادية هامة في الساحة الدولية.

وبالنسبة للوضع مع تكنولوجيا البعض يذكر أننا سوف لا ننتظر كثيرا ليكن تكون لتكنولوجيا النانو علامة في الأسواق العالمية . حيث هن" التيار القادم" فالبرغم من ان الممارسات و التطبيقات الحالية لتقنية النانو لازالت في مراحلها الأولى في مرحلة القمة - أسفل . أى في الحالة البدانية أو كما يدعوها البعض الحالة الطفولية لهذه التقنية إلا أن هناك تطبيقات ظهرت في السوق ولها تأثير معنوى في مجال الصناعة . والطيل على تحرك بالتقنية نحو التطبيق التجارى هو تواجد ثلاثة تحالفات حديثة هدافها الأوحد هو ترجمة الأبحاث إلى منتجات تجارية هامة وهم : تحالف الولايات المتحدة لأعمال النانو US NanoBusiness Alliance والتحالف الأوربي المشترك Europe Nanobusiness Association, والمحيط الهادى Asia-Pacific Nanotechnology Forum المعامل المختلفة حول العالم والتي تعمل في الاتجاه الجديد والطرق الجديدة لنهوض بتقيية النانو على المستوى الصناعي .

ورشة العمل المقامة عام 1999 بالولايات المتحدة حول اتجاهات أبحاث تقنية النانو، للفريق المشترك بين علوم النانو والهندسة والتكنولوجيا US Interagency
الاننو، للفريق المشترك بين علوم النانو والهندسة والتكنولوجيا Working Group on Nano Science, Engineering and Technology (IWGN) workshop on Nanotechnology Research أشارت أن "تكنولوجيا النانو ستكون فرع إستراتيجي للعلوم والهندسة للقرن الواحد والعشرون، هذه التكنولوجيا بشكل أساسي سوف تعمل على إعادة هيكلة التقنيات المستخدمة حاليا في الصناعة ، والطب ، والدفاع ، وإنتاج الطاقة ، وإدارة البيئة ، والنقل ، والاتصالات ، والتعليم. "

تقرير الولايات المتحدة US NSF report في مارس عام 2001 عن " الأثار الاجتماعية لعلوم و تكنولوجيا النانو " SOCIETAL IMPLICATIONS OF "
"NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY أشار ان "تأثير تكنولوجيا النانو في القرن الواحد والعشرون من المرجح أن يكون على الأقل معنويا بدرجة كبيرة للصحة ، المضادات الحيوية ، الدوائر المتكاملة والبوليمرات"

الفرص التي تتيحها تكتولوجيا النانو في خلق وظائف وسمات جديدة للمواد ، هم بالفعل تقدم حلول للمشاكل الطبية والاجتماعية و البيئية. نظرا لما لها من إمكائـات فيزيائية مختلفة . وتكتولوجيا النانو هي محور الاهتمام العالمي. إنها تجذب المزيد من التمويل العام أكثر من أي مجال آخر من مجالات التكنولوجيا ، وهي أيضا واحدة من مجالات البحث التي هي حقا متعددة التخصصات.

يرى المحللون أن مساهمة تكنولوجيا النانو فى المنتجات الجديدة ،، لا يمكن أن يتم بمعزل عن غيرها ، وتتطلب جهدا جماعيا ، والتي قد تشمل علماء الأحياء - خبراء الكيمياء الحيوية -- العمل مع علماء الفيزياء ، والكيميانيين وخبراء تكنولوجيا المعلومات. فمثلا المجال الجديد لعمليات ذرع سماعات الأن cochlear implant لضعاف السمع تتطلب فسيولوجيين، مهندسين الإلكترونيات ، ومهندسين ميكانيكيا وخبراء المواد الحيوية biomaterials expert . هذا النوع من العمل الجماعي ضروري ، ليس فقط لزرع سماعات الأذن ، ولكن لأي منتج جديد ، معتمد على النانو.

علماء النانو يدرسون بحماس كيف يعمل العالم الحى من أجل إيجاد حلول للمشاكل فى العالم 'الغير الحي'. الطريقة التى تبنى بها الكاننات البحرية المحارات shells القوية تعطى دروسا في كيفية هندسة مواد جديدة خفية الوزن والمواد الصلية لسيارات ؛ أيضا الطريقة التى تصنع بها أوراق النبات غذائها بواسطة التمثيل الضوئى photosynthesizes يمكن أن تؤدي إلى إيجاد تقنيات لتوليد الطاقة المتجددة وتكون أكثر كفاءة ،. الأفكار المختلفة المدروسة يمكن أن تؤدى إلى التطوير وإيجاد تقنيات جديدة تحل محل التقنيات القديمة مثل إحلال اقراص ال DVD محل شرائط الفيديو أو إحلال الشاشات الكبيرة التقليدية .

الأبحاث والتطوير Research and Development

الأبحاث والتطوير هو مصطلح يتردد كثيرا في الأوساط العلمية ويستخدم ليعوض غياب تعريف عالمي صارم مقبول لتكنولوجيا النانو حيث أتاح توسيع البحث وان يشتمل على مجالات من العمل و الأنشطة المختلفة تجتمع تحت كلمتي الأبحاث والتطوير (R&D) Research and Development عبر مدى واسع من القطاعات الصناعية . عبارة الابحاث والتطوير "research and development" والتد التحاون الاقتصادي والتد اختصارها R&D . بناء على تعريف منظمة التعاون الاقتصادي Organization for Economic Co-operation and والتطوير Development . فهي تشير إلى العمل الخلاق المرتكز على الأسس المنهجية بغرض زيادة رصيد المعرفة بما في ذلك المعرفة الخاصة بالإنسان ، الثقافة والمجتمع ، واستخدام هذا المخزون من المعرفة لابتكار تطبيقات جديدة.

فمثلا صناعة تغليف الغذاء يمكن ان تكون مثل للابتكار ، فهناك أغلفة لتغليف الغذاء تسمى بالأغلفة الأنيقة smart' wrappings. حيث تستخدم التركيبات النانو nanocomposites. حيث تستخدم التركيبات النانو nanocomposites مع زجاجات تعليب البيرة والمشروبات الغازية حيث أن هذه التراكيب الجديدة للخامات تقلل من تسرب ثانى أكسيد الكربون خارج الزجاجات . هذا carbonated بحوره يـؤدى إلـى زيـادة مـدة الـصلاحية للمـشروبات الغازيـة beverages بدون الحاجة إلى استخدام الزجاجات الثقيلة أو الصفانح(الكنز cans) الأكثر تكلفة .

وقد أشارت جريدة ,nanotechweb. org عام ٢٠٠٢ انه في عام 2006 تعليب البيرة بمعلبات النانو beer packaging كان متوقع له ان يساهم في الصناعة ب 3 مليون رطل يليه تعليب اللحوم والمشروبات الغازية . بحلول عام ٢٠١١ ، وفي الوقت نفسه ، الرقم الإجمالي قد تصل إلى ما يقرب من ١٠٠ مليون رطل.

دراسة R. Compano and A. عام (2001) و دراسة A. Compano النانو في 2002 أو ضحت ان المقالات البحثية المتعلقة بتكنولوجيا النانو في فهرس قاعدة بيانات مراجع العلوم (Atabase فهرس قاعدة بيانات مراجع العلوم (1990 أن متوسط معدل النمو السنوي في database. في الفترة بين عامي ١٩٩٨ - ١٩٩٨ أن متوسط معدل النمو السنوي في عدد المنشورات العلمية لنانو كان عبارة عن ٧٧ ٪ من جملة الأبحاث . وكذلك بالنسبة لتوزيع الاهتمام بالتقنية فقد وجدا أن الدولة الأكثر نشطاً هي الولايات المتحدة ، حيث وجد أن لها نصيب ما يقرب من ربع المنشورات العلمية ، تتبعها اليابان ، والصين ، ثم فرنسا ، ثم المملكة المتحدة وروسيا. هذه البلدان وحدها تمثل ٧٠ ٪ من الأوراق العلمية

حول تكنولوجيا النانو فى العالم . أيضا أظهرت البيانـات أهميـة العلـوم الدقيقـة فـى نظـم البحوث الخاصة بكل من الصين وروسيا.

وقد وجد (P. Holister (2002) إن أكثر من ٣٠ دولة قد وضعت أنشطة وخطط لتكتولوجيا النانو .

وعلاوة على ان تقنية النانو في مرحلة مبكرة من التنمية ، فمن الصعب التكهن بالناحية التجارية المحتملة مع مستوى مقبول من الدقة ، فيمكن القول أن التأثير الحالى لتكنولوجيـات النـانو علـى الـصناعة يمكـن اعتبارهـا فـى مرحلـة التطـور ولـيس ثـورة التطوير.

أيضا برغم من هذا التقدم نحو المضى فى هذه التكنولوجيا إلا أن هناك انتقاد حديثا لكمية الضجيج والأبحاث والتمويل فى علوم النانو. فعلى سبيل المثال فى الولايات المتحدة يستم نقيد البرنامج القسومى لتكنولوجيا النانو (NAI) US National لاستخدام كلمة نانو كشعار مقنع لجذب التمويل لجميع العلوم الجديدة والتقنيات. حيث يرى المنتقدون أيضا أن هذه النغمة هى طريقة لجذب الأموال لان الساسة تريد أن تشعر إنها تضع المال فى شيء جديد ومثير . ولهذه الأسباب قطاع تقنية النانو هو قطاع موسع بصورة أكثر من توقع أى فرد ليجد تعريف يعبر عن قدرته وتكاليفه والاستفادة منه .

ويرى الخبراء انه ستكون هناك حاجة لشغل وظائف كثيرة في الوظائف الشاغرة لتكنولوجيا النانو. تذكر المؤسسة الوطنية للعلوم The National Science المؤسسة الوطنية للعلوم Poundation ("NSF") projects و سوق العمل في الولايات المتحدة سوف يتطلب أكثر من ٢ مليون فرد للعمل في مجال تكنولوجيا النانو. وبالتالي NSF تطالب بإعداد الطلاب الذين تتراوح أعمارهم بين ١٠ و ١٧ عام من الأن للعمل في هذا المجال التكنولوجي الجديد. من بين الاتنين مليون فرد من البارعين في أمور التكنولوجيا النانوية المطلوبة بحلول عام ٢٠١٤، سوف يكون من البارعين في أمور التكنولوجيا النانوية المطلوبة بحلول عام ٢٠١٤، سوف يكون ٢٠ في المائة منهم علماء، و ٨٠ في المائة المتبقية سوف تتالف من المهندسين ذوي المهارات العالية والفنيين ومديرين للأعمال، وخبراء الاقتصاد.

وتقدم الجامعات الآن على مستوى العالم برامج تقنية النانو للشباب لتحفيز الطلاب على استكشاف مجالات العمل و الوظائف الجديدة التي تنطلبها تكنولوجيا النانو ، والعديد من الكليات والجامعات قدمت مجموعة متنوعة من البرامج لطلاب المدارس المتوسطة وطلاب المدارس الثانوية. عن طريق عمل المخيمات لطلاب المدارس المتوسطة في المدارس والرحلات الميدانية . بعض هذه الجامعات والكليات في الولايات المتحدة على سبيل المثال تشمل معهد جورجيا للتكنولوجيا والكليات في الولايات المتحدة على سبيل المثال تشمل معهد جورجيا للتكنولوجيا كاليفورنيا في سانتا باربرا Georgia Institute of Technology ، جامعة كورنيل، ، كاليفورنيا في سانتا باربرا Cornell, University of New Mexico ، وجامعة ستانفورد، هوارد، ولاية ميشيجان , Cornell, University of Neward University ، جامعة بناسلفانيا Pennsylvania , University ، وجامعة الباني Pennsylvania , والمعة الباني Pennsylvania , والمعتال المتورد، والمتعالل المتحدود المت

وبالإضافة إلى الجامعات في الولايات المتحدة ، هيئة شبكة البنية الأساسية الوطنية لتكنولوجيا النانو the National Nanotechnology Infrastructure الوطنية لتكنولوجيا النانو Network (NNIN) توفر مجموعة متنوعة من البرامج المدرسية. حتى المتاحف مثل متحف الاستكشاف في سان فرانسيسكو San Jawrence Hall of ، قاعة لورانس للعلوم في ولاية كاليفورنيا Science in California ، ومتحف العلوم في بوسطن Science in California اكانوا لهم معارض لتكنولوجيا النانو.

مجالات العمل بتكنولوجيا النانو يمكن أن تشتمل على :

صناعة أشباه الموصلات والالكترونيات علوم المواد بما في ذلك المنسوجات، والبوليمرات، والتعبئة والتغليف السيارات والصناعات الفضائية المعدات الرياضية المستحضرات الصيدلانية التكنولوجيا الحيوية المجالات الطبية الرحمد البيئي علوم الأغذية بما في ذلك مراقبة الجودة والتعبئة والتغليف الطب الشرعى -العلوم التطبيقية المستخدمة في التحقيقات القانونية الجامعات والمختبرات البحثية الأمن القومى

دروس من الحياة يرويها الحكماء

يحكى انه كان هناك رجل حكيم له أربع أبناء. وأراد أن يعلم أولاده عدم الحكم على الأشياء بسرعة. فأرسل كل واحد منهم بمفرده ، لإلقاء نظرة على شجرة الكمثرى التي كانت تبعد مسافة كبيرة عن منزلهم. الابن الأول ذهب في فصل الشتاء ، والثانى في الربيع ، والثانث في الصيف ،

وعندما عادوا جميعا دعاهم مجتمعين ليصف كل منهم ما رأه. فقال الأول إن الشجرة كانت قبيحة ، محنية وملتوية. وقال الابن الثاني إنها كانت ممتلة بالراعم الخيضراء وممتلة بالوعد. الابن الثالث قال إنها كانت محملة بالأزهار و تبدو جميلة جدا وعطرة ، من أجمل الأشياء الجميلة التي رأها في



Image dan FreeDigitalPhotosinet

حياته. أما النجل الأخير قال إنها تتدلى منها الفواكه الناضجة ، وممتلنة بالحياة والوفاء.
. الرجل شرح لأبنائه أنهم كلهم كانوا على حق فى حكمهم على الشجرة ، حيث أن كل منهم شاهد ولكن شاهد موسم واحد فقط في حياة الشجرة. وذكر الرجل الحكيم لهم انه لا يمكن الحكم على شئ من وجهه نظر واحدة فقط ، حيث ان الهم والسرور والفرح ، والحب الذي ياتي من الحياة ياتى من أوجه مختلفة ، إذا كان مر فصل الشتاء وكان قاسى البرودة ، فتذكر وعد الربيع ، وجمال الصيف ، والخبرة والوفاء عند الخريف . كذلك لا تدع الألم فى فترة ما تجعلك تخسر الفرح فى الفترات الأخرى. وكذلك لا تحكم على الحياة من جانب واحد أو منظور واحد . حاول ان تعبر فوق المواقف الصعية ، وأفضل الأوقات تأكد من أنها ستأتي يوما ما بإذن الله.

أيضا تكنولوجيا النانو يجب أن يكون لها حكيم يشاهدها من الأوجه المختلفة حتى يصدر الحكم فيها بحكمة.

جانب آخر لتكنولوجيا النانو يطرحه الفصل القادم وهـى مـا هـى آثـار تكنولوجيـا النانو على النواحي البيئية والاجتماعية .

10

آثار تقنية النانو على الإنسان و" سيناريو نهاية العالم "

تكنولوجيا النانو هي عملية فريدة من نوعها لكي تستفيد من خصائص المواد علـي المقياس المتناهي الصغر The 100 nd التطوير منتجات جديدة.

يذكر عن تكنولوجيا النانو أن لديها القدرة على التأثير العميق في حياتنا بطريقة مماثلة مثل ما اثر أسلوب تصنيع هنرى فورد Henry Ford مؤسس شركة فورد لصناعة السيارات Ford Motor Company . حيث كانت إحدى أكبر إنجازات فورد هي إنشاء طريقة التصنيع المعروفة بالفوردية نسبة إليه في العشرينيات من القرن العشرين وتتمثل هذه الطريقة بعمل مسارات للتصنيع بحيث أن العامل الواحد يبقى في مكانه ويقوم بعمل شيء واحد طوال الوقت. تحولت الفوردية إلى حركة صناعية عامة انتقل استخدامها إلى معظم الصناعات وخصوصا الميكانكية. هذا الأسلوب في ذاك الوقت خفض بشكل كبير أسعار إنتاج السيارات. أسلوب تصنيع فورد ساعد على دفع الثورة الصناعية ويرى الكثيرون أن تكنولوجيا النانو سيكون لها تأثير مثل حجم تأثير

يرى الباحثون ان تكنولوجيا النانو توعد بتحسين نوعية الحياة ، ولكن إلى أي حدود هذا محمل ببعض الغموض. الأثار الاجتماعية المحتملة للتكنولوجيا النانو هم مجال هام للبحث. وعندما بدأت مبادرة البرنامج القومي الأمريكي لتقنية النانو .U. S. البرنامج National Nanotechnology Initiative (NNI) في عام ٢٠٠٠ ، البرنامج كان يتضمن جزء من التمويل مخصص للبحث عن احتمالات الأثار الاجتماعية والاخلاقية للتكنولوجيا النانو.

في عام ۱۹۸٦ ، المهندس الأمريكي الدكتور اريك دريكسلر Engines of Creation . الكتاب تضمن مخاوف دريكسلر حول مستقبل تكنولوجيا النانو ووصف قدرة الأجهزة المصغرة التي تسمى نانوبوت "nanobots" على استنساخ نفسها و في نهاية المطاف تسيطر على هذا الكوكب. ووصف هذه الفوضي الناتجة باسم "grey goo" . الكتاب يتبأ بهذا السياريو مرتكزا و متسقا مع النظريات العلمية والقوانين الطبيعية.

"grey goo" هي افتراضية سيناريو نهاية العالم التي تتورط فيه تكتولوجيا النانو الجزيئية molecular nanotechnology نتيجة التكرار الذاتي الغير متحكم فيه للروبوتات التي يمكن ان تستهلك كل مادة على الأرض مع بناء المزيد من أنفسها وهذا السيناريو أيضا معروف بمسمى " ecophagy" أي "أكل البينة".

الملاحظة المطروحة عن استنساخ الربوت ولدت الكثير من المخاوف بالنسبة لمواضيع عديدة من بينها : أبعاد و اتجاه الأبحاث، مسارات ومجالات التطوير ، دور التقنية في الطب ، البيئة ، الاقتصاد ، التنافس السياسي .

و مع مرور الوقت قصة الربوت النانو "nanobots" هدأت ، إلى ان صدرت رواية تسمى بالفريسة Prey من الخيال العلمى للكاتب مايكل كريشتون Michael رواية تسمى بالفريسة Crichton's حيث اثار الكاتب نفس الفكرة السابقة لدريكسلر وهي ان الأجهزة المصفرة "النانو روبوتات" قادرة على استنساخ نفسها ، و في نهاية المطاف سوف تسود في انحاء العالم. ويرى المهتمون انه برغم من أن القصة تدور حول الخيال العلمي إلا أن هناك ما يكفي من الحقائق العلمية في القصة لجعلها سليمة إلى حد معقول.

في حين انه لا يزال هناك العديد من العناصر المجهولة المحيطة بتكتولوجيا النـانو ، إلا أن المحللون يرون انه من المهم فصل الحقائق العلمية من الخيال العلمي والوقوف والتفكر فيها جيدا.

ولكن إلى الآن غالبية أبحاث تكنولوجيا النانو تركز على قضايا غير nanobots ، وعلى وجه التحديد في تصميم مواد جديدة لها خصائص مستمدة من حجمها و كذلك الاهتمام بالمواد المركبة ، والذي يمكن أن تستخدم لإحداث تأثير إيجابي في مجالات تتر اوح بين الطب إلى تخزين وتحويل الطاقة .

هل مواد النانو ضارة ام غير ضارة . ؟!!

هذا التساؤل يطرح نفسه و العلماء تجيب عن هذا بأنه يعتمد على التركيب الكيميائي. !!

الخامات النانو مثل جميع المواد الكيميانية الأخرى ، حيث ان البعض سيكون مفيدا والبعض الآخر سيكون له بعض الخصائص السامة. ويجب أن يعى الباحثين الذين يعملون مع الجسيمات النانو الغير معروفة أو الجديدة انه لابد من استخدام نظم وإجراءات السلامة في المعامل للحد من مخاطر أي مادة كيميائية جديدة.

ويذكر أن تطبيقات تكنولوجيات النانو مثل رقاقة الكمبيوتر أو الأغشية الرقيقة في أجهزة تخزين البيانات مثل الأقراص الصلبة hard disks وغيرها من التطبيقات العديد للصحة والبيئة أو جوانب السلامة. بينما الجزيئات الحرة الغير مثبت ذات الحجم النانومترى هي التي تثير الاهتمام بالناحية الصحية والبيئية والاعتبارات المتعلقة بالسلامة ، حيث إنها يمكن أن تختلف عن المقياس الأكبر لنفس المادة الكيميائية ويأتي الاختلاف إلى حد كبير من اثنين من العوامل المعتمدة على الحجر:

- كبـر مساحة الـسطح لجـسيمات الـصغيرة بمقارنـة مـع الجـسيمات الأكبـر ،
 المساوية في الكتلة.
- القدرة المحتملة لجسيمات النانو من اختراق الخلايا بسهولة أكبر ، وبطريقة مختلفة عن الكبيرة.

نظرا لتأثير حجم الكم quantum size effects وكبر مساحة السطح large منظرا لتأثير حجم الكم surface area ، المواد متناهية الصغر هى مواد فريدة بالمقارنة مع نظيراتها الأكبر حجما. فإن المواد متناهية الصغر ، حتى وإن كانت مصنوعة من العناصر الخاملة مثل

الـذهب ، تـصبح نـشطة جـدا فـي المـدى النـانوى. دراسـات سـمية مـواد النـانو Nanotoxicological studies تسعى لتحديد ما هى خطورة مـواد النـانو وإلـى أي مدى قد تشكل خطرا على البيئة والبشر.

لأهمية معرفة التـأثير الـضار للمـواد النـانو نـشأ فـرع جديـد مـن العلـم يـسمى Nanotoxicology و هو علم يهدف إلى دراسة سمية المواد متناهية الصغر و اثرهـأ على الإنسان والبيئة.

وبشأن سلامة المواد النانو منظمات عديدة قد أعدت برامج لتأكد من ان هناك اجراءات تتبع لضمان الامان في حقل تكنولوجيا النانو . احدى هذه المنظمات المنظمة الاروبية المكونة من سبعة أعضاء من الامم المتحدة الأوربية كونت منظمة تسمى NanoSafe2 . هدفها الرئيسي هو عمل برامج لتقدير مخاطر النانو وتأسيس طرق للكشف وتوصيف الجسيمات النانو nanoparticles . ايضا تهدف الى تصميم معدات تقي من مواد النانو وانسيبها الى البيئة ..

هناك منظمات اخرى وتعاون فى ابحاث الامان المتعلقة بالنانو منها المؤسسة القومية للعلوم (NSF) National Science Foundation والبرنامج القومي the National Toxicology والبرنامج القومية للحسمية لـوزارة الـصحة والخدمات الإنسانية Program of the Department of Health and Human Service ووزارة الـدفاع (Department of Defense (DOD) وكالة حماية البيئة (Environmental Protection Agency (EPA) the بالمعاهد القومية للمعايير والتكنولوجيا National Institutes of Standards and Technology (NIST)

ويبقى أن نذكر إن هناك أسئلة كثيرة مطروحة ومناقشات عديدة بـشأن سـلامة وعواقـب تكنولوجيا النائو منها على سبيل المثال :

كيف تقود المعلومات التكنولوجية السياسة و الممارسات ، والثقافة؟!!

مـا دور العـالم مجتمـع فـي مواجهـة الأثــار الأخلاقيـة والقانونيــة والاجتماعية المترتبة على بحوث علوم النانو ؟!!

كيف يمكن ضمان المساواة في الوصول إلى هذه التكنولوجيات الجديدة. ؟!! هل الخلفيات المختلفة للعلماء والمهندسين المشتغلين بتكنولوجيا النانو سوف يكون لها بعض الجوانب التي تمس الأخلاقيات . ؟!!

هل يمكن أن تكون الجسيمات النانو شديدة السمية لجسم الإنسان و هل أيضا يمكن ان تكون لها مضار للبيئة. ؟!! فى هذا الصدد يرى المحللون انه إلى الأن لا أحد يعرف ما هي الآثار الضارة التى يمكن أن تكون مصاحبة للمواد الجديدة من المواد متناهية الصغر. فعلى سبيل المثال المبيدات الكيماوية كانت لا تعتبر ضارة عند بداية استخدامها لأول مرة في العقود الأولى من القرن العشرين ، بل لم يكن مفهوم تأثيرها الضار المحتمل على النحو الصحيح حتى فى الستينيات والسبعينيات . السؤال هل يمكن أن يحدث نفس الشيء مع تكنولوجيا النانو؟

هذه هي بعض الأسئلة التى يأمل العلماء ، المهندسين ، علماء الاجتماع ، ، السياسيين والعامة في إيجاد الجواب لها .

يرى البعض أن البشر لا ينبغي أن تتدخل في عالم لا يفهمونه ، و يرى البعض الأخر إننا إذا أخذنا هذه الحجة إلى نهايتها المنطقية ، إلى الآن جميع الاختراعات لتكنولوجيا النانو لازالت بسيطة . و السؤال الحقيقي هو.

هل وعود تكنولوجيا النانو والتلاعب بالذرات أكبر من أية مخاطر من المحتمل أن تنتج منها . ؟!!!.

هذه الوعود هي التي ستحدد وتجيب عما إذا كان مستقبلنا بالنانو سيصبح "حلم جميل أم كابوس مدمر". !!! .

خواطر عن السعادة

التكنولوجيا تعنى القوة ، الابتكار ، ، التطوير ، التحدى ، و الصناعة . الخ. من يمتلك مفاتيح التكنولوجيا فقد امتلك القوة والسيطرة . ان ركب التكنولوجيا ماضى فى طريقة ومن يتخلف عن الركب فقد تخلف عن القوة والسيطرة.

التكنولوجيا هى . فوران العلوم و الثورة فى الفهم الـذى أعقبه ترجمة العلـم إلـى تكنولوجيات تهدف إلى "سبل راحة و سعادة الإنسان" .

فهل بالفعل حققت التكنولوجيا السعادة للنفس الإنسانية . ؟!!!

التكتولوجيا لا وجهان وجه بـر اق يـدعو لزهـو بنـى الإنـسان وانتـصاره العلمو، ووجه أخر يحمل القصور والخطأ الذك من بين طياته استهلاك واستنفاذ للطاقة ، تلوث، نفايات.

أيضا النفس الإنسانية لها نوعان نفس مضيئة تشع بنورها على من حولها فتنير دنياهم أكثر. !!! ونفس مظلمة لا تشع نورا. !!!

إذا كثرت النفس المظلمة ضعف وقل النور في الحياة ، وإذا زادت النفس المطلقة للنور زادت الحياة نورا وبهاءً.

> فهل الحياة من حولنا لازالت متوهجة. !!! أم ضعفت أنوارها . !! إذا ضعفت أنوار النفوس فان نور الله باقد تستمد منه كل الأنوار

الله نُدر السَّمَنوْتِ وَالْأَرْضَ مَثُولُ نُورِهِ كَبِشْكُوْوَ فِيهَا يَصْبَاحُ الْمِصْبَاعُ فِي زُجَاجَةً الرُّجَاجَةُ الرُّجَاجَةُ الرَّجَاجَةُ الرَّجَاجَةُ الرَّجَاجَةُ الرَّجَاءِ وَيَعْدِي اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهُلللهُ اللهُ الل

لولا العناء في الدار الدنيا حتى ولو كانت مخففه بتكنولوجيا فائقة . ما انتظرنا النعيم والسعادة في الجنة في الدار العليا

• وَسَادِعُواْ إِلَىٰ مَغْفِرَةٍ مِن رَّبِّكُمْ وَجَدَّةٍ عَرْضُهَا ٱلسَّمَوْ ثُ وَٱلْأَرْضُ أُعِدُّتْ لِلْمُتَّقِينَ ﴿

BUILD BURNEY

إن السعادة زرع في الدنيا وحصاد في الأخرة.

إن السعادة عناء وجهد في الدنيا وراحة في الأخرة.

طاعة الله ورسوله هو سعادة الدنيا والأخرة.

أيها القارئ العزيز أذكرك ونفسي بتقوى الله والتمسك بدين الله والسيطرة على أهواء النفس والاحتفاظ بإنسانيتها حتى لا تخفب منا الإنسانية بـلا رجعة . !!! و نجد انفسنا نعيش بلغة وقانون الغابة.

وفي نهاية الصفحات أود ان نختم سويا بالدعاء إلى الله فلنقراء معا .

"اللهم اجعلني من أهل الجنـة وأذقنـي نعيمهـا وأورثنـي درجاتهـا العـلا وأكرمنـي بكرامة الفور بها والفور بنعيمك وأذقني لذة النظر إلى وجهك الكريم يا صاحب الفضل الكبير ويا رب العلمين".



قائمة المصطلاحات

قائمة المصطلاحات

angstrom unit.	وحــدة أنجــستروم. مائــة مــن المليــون مــن
	السنتيمتر ، أو ^٠٠.
anion.	أنيون. أيونات سالبة الشحنة.
atom.	ذرة. أصغر وحدة للعنصر الكيميائي ، حوالي
	ثلث النانومتر في قطير. وحيدة مكونية مين
	النيوترونات والإلكترونات ، والبروتونات.
	وتشكل الذرات الجزينات والأجسام الصلبة.
Atomic Force	مجهر القوة الذرية. أداة قادرة على تصوير
Microscope (AFM).	الأسطح عن طريق قياس القوة على الحافة
	إثناء تحركها عبر السطح على الركيزة
	substrate. كما يسمى أيضا بمجهبر قوة
	.scanning force microscope
biopolymer.	البوليمر الحيوي. يوجد في الطبيعة. والحمض
	النووى DNA و RNA من أمثلة البوليمرات
	البيولوجية التي تحدث بشكل طبيعي. وانظر
	أيضا البوليمر.
Biosensor technology.	تكنولوجيا الاستشعار البيولوجي هى تكتولوجيا
	تمزج المعرفة بالبيولوجيا مع التقدم في مجال
	الالكترونيات الدقيقة microelectronics .
Biosensor devices	جهاز الاستشعار البيولوجي يتكون من العنصر
	البيولوجي ، مثل الخلايا أو الأجسام المضادة
	، مرتبطة مع محول transducer . وهـى
	أجهزة للكشف تعتمد على خصوصية الخلايا
	والجزيئات على تحديد وقياس المواد بتركيزات
	منخفضة للغايـة. عنـدما تـصطدم المـادة مـع
	العنصر البيولوجي ، المحول ينتج إشارة رقمية

Biotechnology	الكترونية يتناسب مع تركيز المادة. أجهزة الاست شعار يمكنها قياس القيمة الغذائية ، سلامة الغذاء وتحديد وقياس الملوثات البيئية. التكولوجيا الحيوية. تكولوجيا تقوم على الكائنات البيولوجية أو التقنيات البيولوجية الجزيئية.
bottom-up	التصنيع النانوي من أسفل إلى أعلى. بناء
.nanofabrication	الأشياء الأكبر من وحدات البناء الأصغر مثل الذرات والجزيئات.
Buckminsterfullerene.	المركبات المتعددة الكربون. انظر الفوليرين fullerene. مصطلح واسع النطاق تغطي مجموعة متنوعة من كور باكي والأثابيب النانوية الكربونية. سميت على اسم المهندس المعماري بكمنستر فولر Buckminster الذي أشتهر ببناء القية الجيوديسية Tuller ، الذي أشتهر ببناء القية الجيوديسية geodesic dome
Buckyball.	كرات باكو. جزيء كبير مكون من ٦٠ درة كربون مرتبة في سلسلة متشابكة من أشكال سداسية الأضلاع ، وتشكل هيكل مشابه لكرة القدم.
carbon.	الكربـون. عنـصر يوجـد في جميـع الكاننـات الحية. الكربون هو جزء من جميع المركبات العضوية، يتحد فى اشكال عديدة مع المواد الغيـر العضوية. كل من الماس والجرافيت، والفلورين هي أشكال من الكربون النقو.
carbon nanotubes.	نــانوتيوب الكربــون أو انابيــب الكربــون

DNA (deoxyribonucleic	الحمــض النــووى. الجــزيء الــذي يحمــل
Nanoliulography.	والنفس عنى منياس الناتو الشطوع عن طريق نقيل مواد من حافة مجهـر القوة الذرية إلى السطح.
Dip Pen Nanolithography.	قلم الغمس طباعة الحجر النانو . طريقة لتنميط والنقش على مقياس النانو للسطوح عن طريـق
	اليونانية dendra والتي تعني شجرة.
	النانو تأتى كلمة Dendrimer من الكلمة
	الامراض و التعامل مع الخلية على مقياس
	واسع جدا منها على سبيل المثال تشخيص
denonmer.	دندريمير dendrimer عبارة عن بوليمر له خصائص فيزبائية التي تجعل له مجال تطبيق
dendrimer.	یکون لها نمط او ترتیب محدد.
crystals.	بلورات. تشكيل الذرات فى المواد الصلبة التي
	المختلفة مرتبطة ببعضها البعض.
compound.	المركب. المواد التي يكون بها ذرات العناصر
	التفاعل .
	الكيميــائي دون أن تــستهلك نفـسها بواســطة
catalyst.	ومرومه. حفاز. اي من المواد التي تزيد من التفاعل
	تبعــا للانــواع المختلفــة لطــول النــانوتيوب ومرونتها.
	الإلكترونية ، والحرارية ، والهيكلية التي تتغير
	مجموعــة واســعة جــدا مــن الخــصائص
	الملحوظــة التـــى تمتلكهـــا. نــانوتيوب لـــديها
	النــانوى وشــكلها ، والخــصائص الفيزيائيــة
	الكربون ، والتي هي فريدة من نوعها لحجمها
	النانوية. هـى اسطوانات طويلة ، رقيقة من

acid).	المعلومات الجينية ، ويوجد في نواة الخلية.
DNA Chip.	رقاقة الحمض النووي. بنيت لغرض تحديد
	الطفرات أو تحديد التغيرات في الجينات في
	الحامض النووي.
drug delivery.	توصيل الدواء. استخدام المكونات الفيزيائية
	والكيميائية البيولوجية لتسليم أي من العوامل
	العلاجية إلى الخلية المريضة.
.electrode	الإلكترود. المواد التي تسمح للتيار الكهربائي
	لدخول أو مفادرة الجهاز.
electron.	الإلكتـرون. جـسيم تحـت ذري يحمـل شـحنة
	واحدة سالبة.
electron beam	شعاع الإلكترون للطباعة الحجرية. عملية
lithography.	التبصنيع التبي تيستخدم الحيزم الإلكترونيية
	لتشكيل هياكل على السطوح.
electron microscopy.	المجهر الإلكتروني. مجهرا الكترونيا يستخدم
	الإلكترونات بدلا من الضوء لخلق صورة.
	المجهـــر الاكترونـــي يركـــز شـــعاع مـــن
	الإلكترونات على الجسم، و يكشف عن فعل
	الالكترونات التي تتبعثير من السطح لتشكل
	الصورة.
element.	العنصر. المادة التي تتكون من نوع واحد فقط
	من الذرة.
fuel cell.	خلية الوقود. هم خلية كهربائية تحول الطاقة
	الكيميائيـة فـي الوقـود إلـى طاقـة كهربانيـة
	مباشرة. ويأمل الباحثون في تطوير خلايا
	الوقود التــي يمكـن أن تحــل محــل محركــات
·	الاحتراق ، مما يؤدي إلى الحد من اعتماد

	العالم على الوقود الاحفوري.
fluorescence.	الوميض . خاصية للجزيئات لامتصاص الطول
	الموجي للضوء ومن ثم ينبعث الـضوء بطـول
	موجي اعلي .
fullerenes.	الفوليرين. هي الأشكال الجزيئية من الكربـون
	النقي اكتشفت في عام ١٩٨٥. النموذج الأكثـر
	وفرة في انتاج المركبات المتعددة الكربـون هـو
	، (C٦٠) buckminsterfullerene
	الستون ذرة من ذرات الكربون تكون مرتبة في
	بنية كروية. هنـاك فـوليرين أكبـر يحتـوي علـى
	٧٠ حتي ٥٠٠ من ذرات الكربون.
ion.	ايـون. ذرة أو جـزيء التـي تكـون مـشحونة
	كهربائيا.
ionic bond.	رابطة أيونية. روابط كيميائية التـى يكـون بهـا
	قوة الجذب الكهربائية تحمل الايونات المعاكسة
	الشحنة معا.
lab-on-a-chip devices.	أجهزة المعمل على شريحة . النظم التحليلية
	المنمنمـة التـي توجـد علـى رقاقـة. تكنولوجيـا
	المعمل على الشريحة تمكن من التشخيص
	الطبي والرصد البيئي.
lithography.	الطباعة الحجرية. عملية طباعه أنماط على
	المواد.
Magnetic Force	مجهـر القـوة المغناطيـسية. نـوع مـن مجهـر
Microscope.	مـسبار المـسح scanning probe
	microscope یکــون بــه قــوة مفناطیــسیة
	تتسبب في تحريـك الحافـة. الحركـة تـسمح
	للمشغل ان يقيس القوة المغناطيسية للعينة.
matter.	المادة. أي شيء يحتل فضاء.

PART FRANCE.

microchip.	الرقاقــة الميكــرو . شــرائح الــسليكون التــي
	تحتوي على العديد من العناصر المجهرية.
microelectronics	الالكترونيــات الدقيقــة هــو احــد فــروع
	الالكترونيات. وكما يشيرالاسم هي المكونات
	الإلكترونية الصغيرة حدا (عادة في نطاق
	الميكرومتــر أو أصــغر). هــذه الأجهــزة
	مصنوعة من أشباه الموصلات.
molecular	التصنيع الجزيئي. البناء الألي للمنتجات من
manufacturing.	أسفل إلى أعلى ، جـزيء بجـزىء ، بالدقـة
	الذريـة. هـذا سـيجعل المنتجـات تكـون خفيغـة
	الوزن للغاية ومرنة، وأكثر عمرا.
molecular motors.	المحركات الجزيئية. تركيبات نانو تعمل من
	خـلال تحويـل الطاقـة الكيميائيـة إلــى طاقــة
	ميكانيكية داخل البنيات البيولوجية.
molecules.	الجزيئات. هـي مجموعـات مـن الـذرات،
	المرتبطة ببعضها. *
monomer.	مونومير. جزيء صغير الـذي يمكـن أن يـرتبط
	كيميائيا بمونوميرات أخرى من اجل تشكيل
	البوليمر.
Moore's Law.	قانون مور. صيغ في عام ١٩٦٥ من قبل
	جوردون مور Gordon Moore ، المدير
	التنفيذي لشركة إنتل ، قد ذكر في ذلك الوقت
	بأن عدد الترانز ستورات التي تعبا داخيل
	الدوائر المتكاملة تتضاعف في كل سنة . في
	عام ١٩٧٥ مور عدل هذا المعدل إلى كل
nanobiotechnology.	سنتين ، والكثير من الناس أقتبس ١٨ شهرا.
nanobiotechnology.	التقنيـة الحيويـة النانويـة. القـدرة علـى تطـوير

	أدوات وعمليات لبناء أجهزة لدراسة النظم
	البيولوجيـة ، لكـي نـتعلم مـن البيولوجيـا كيفيـة
	خلق أفضل أجهزة النانو.
nanocomposites.	المركبات النانو. مواد متناهية الصغر والتي
	تنتج عن مزج اثنين أو أكثر من الجسيمات
	النانوية لخلق مزيد من القوة في منتج.
nanocrystals.	البلورات النانوية . هي عبارة عن تكتل من
	الألاف من الذرات التي تتجمع في شكل بلورى
	للمادة . يمكن أن تـضاف البلـورات إلــى
	البلاستيك والمعادن الأخرى لصنع أنواع جديدة
	مـــن الهياكـــل المركبـــة composite
	structures لكـل شـيء مـن الـسيارات إلـى
	الالكترونيات.
nanodots.	النقاط النانوية . هي جسيمات نانوية تتكون من
	مواد متجانسة و هي كروية أو تكعيبية في
	الشكل.
nanofabrication.	التصنيع النانوى أو المتناهي الصغر. بناء
	العناصر باستخدام المجمعات والجزيئات.
nanolithography.	الطباعة الحجرية النانوية . يشير إلى النقش
	ا أو الكتابــة أو الطباعــة علـــى المــستوى
	المجهـري ، حيـث أبعـاد الاشـياء تكـون علــى
	مستوى النانومتر.
nanomanipulation.	التلاعب النانوي عملية التلاعب في الاشياء
	على نطاق الذري أو الجزيئي من أجـل إنتـاج
	هياكل دقيقة.
nanomedicine.	الطب النانوي. مجال البحوث الذي يركز على
	تطوير مجموعة واسعة من تكنولوجيات النانو
	لتشخيص المرض وعلاجه والوقاية منه.

نانومتر. وحدة قياس تساوي واحد علـى مليـار
من المتر.
الجسيمات النانويـة . هياكـل نانويـة كرويـة أو
على شكل كبسولة . معظم الجسيمات النانوية
جوفاء ، والتي توفر خزان مركزي التـي يمكـن
ملئهــا بالأدويــة المــضادة للــسرطان ، مــواد
للكــشف ، أو المــواد الكيميائيـــة. معظـــم
الجسيمات متناهية الصغر هي التي شيدت
لتكون صغيرة بما يكفي لتمريـر عـن طريـق
الشعيرات الدموية والدخول إلى الخلايا
النانويـة القيـاس. مقيـاس مـا بـين ١ إلـى ١٠٠
نانومتر.
المحارة النانويـة . هـى معـادن كرويـة نانويـة
المقيباس ، والتـي يمكـن أن تمـتص أو تبعثـر
الضوء تقريبا عند أي طول موجي. المحارة
النانوية يجري دراستها لاستخدامها في علاج
السرطان.
علم النانو. الفهم العلمي للنانومترية الحجم.
علم النانو. الفهم العلمي للنانومترية الحجم.
علم النانو. الفهم العلمي للنانومترية الحجم. نانوسفير أجسام كروية من عشرات إلى منـات
علم الناتو. الفهم العلمي للنانومترية الحجم. بانوسفير أجسام كروية من عشرات إلى مئات النـانومتر تتـالف مـن الجزئيـات المخلقـة أو
علم الناتو. الفهم العلمي للنانومترية الحجم. بانوسفير أجسام كروية من عشرات إلى مئات النانومتر تتـالف مـن الجزئيـات المخلقـة أو الجزيئات الطبيعية.
علم النانو. الفهم العلمي للنانومترية الحجم. بانوسفير أجسام كروية من عشرات إلى مئات النانومتر تتبالف من الجزئيات المخلقة أو الجزيئات الطبيعية. الهياكل النانو. الهياكل التي تصميمها الشامل
علم الناتو. الفهم العلمي للنانومترية الحجم. نانوسفير أجسام كروية من عشرات إلى مئات النانومتر تتالف من الجزئيات المخلقة أو الجزيئات الطبيعية. الهياكل النانو. الهياكل التى تصميمها الشامل يكون في النانومترية الحجم.
علم الناتو. الفهم العلمي للنانومترية الحجم. انوسفير أجسام كروية من عشرات إلى مئات النانومتر تتالف من الجزئيات المخلقة أو الجزيئات الطبيعية. الهياكل النانو. الهياكل التى تصميمها الشامل يكون في النانومترية الحجم. تكنولوجيا النانو. تكنولوجيا تصنيع لصنع

	تم اكتشافها في عام ١٩٩١ من قبل سوميو
	ايجيمـا Sumio lijima. النــانوتيوب هــي
	تبرهن على أنها تكون مفيدة كمكونـات جزيئيـة
	لتكنولوجيا النانو.
nanowires.	أسلاك نانوية . أسلاك من أشباه الموصلات ،
	لها خواص كهربائية وضوئية فريدة من نوعها،
	التي يتم استخدامها كلبنات بناء في أجهزة
	النانو.
neutron.	النيـوترون. جـسيم تحـت ذري غيـر مـشحون
	کهربانیاً.
optics.	البصريات. علم الضوء ، وتفاعله مع المادة.
photosynthesis.	التمثيـل الـضوئي. العمليـة التـي بواسـتطها
	النباتات والبكتيريا تحويل الطاقة من مصادر
	الضوء إلى طاقة كيميانية.
photovoltaics.	الخلايا الكهروضوئية. النظام المصطنع الذي
	يحول الطاقة الضوئية إلى تيار كهربائي.
polymer.	البوليمر. جزيء يتكون من سلسلة طويلـة مـن
	جزيئــات المونــومير. قــد تكــون البــوليمرات
	عضوية وغير عضوية ، مخلقة ، أو الطبيعية
	في الأصل.
polymerization.	البلمــرة. عمليــة صــنع البــوليمرات مــن
	المونومير ات.
protein.	البروتين. جزيئات عـضوية كبيـرة تـشارك فـي
	جميع جوانب هيكل الخلية ووظيفتها.
proton.	البروتون. من مكونات الذرة وله شحنة كهربيـة
	موجبة . عدد البروتونـات في النـواة يحـدد أي
	عنصر من الذرة.
quantum.	الكم. مجموعة صغيرة منفصلة للطاقة الضوء.

augustum data	2 -1- N . H. I. A
quantum dots.	نقاط الكم جسيمات أشباه الموصلات نانوية
	الحجــم، مــصنوعة مــن ســيلينيد الكــادميوم
	cadmium selenide (CdSe)، کبریتید
	، cadmium sulfide (CdS), الكادميوم
	أو تلوريد الكادميوم cadmium telluride
	(CdTe) منع طبلاء من البنوليمر الخاميل.
	الباحثون يتحققون من استعمال النقاط الكمومية
	في التطبيقات الطبية، لتعقب الأجساء المضادة
	، والغير وسات والبر وتينات والحمض النووي
	داخل الجسم البشري.
quantum mechanics.	ميكانيكا الكم. نظرية كبيرة للفيزياء الحسابية
	التـي تـصف خـواص المـادة علـى المقيـاس
	النانومتري.
replicator.	المكرر. نظام قادر على بناء نسخ من نفسه
	عندما يمد بالمواد الخام والطاقة.
RNA (ribonucleic acid).	رنا (الحمض النووي الريبـي). بوليمر طويل
	خطي من النيوكليوتيدات الموجـودة أساسـا فـي
	سيتوبلازم الخلية التي تنقل المعلومات الوراثية
	من الحمض النووي الى السيتوبلاز ء وتتحكم
	في عمليات كيميانية معينة في الخلايا.
Scanning Force	مجهر القوة الماسحة. أداة قادرة على تصوير
Microscope (SFM).	الأسطح بدقة على المستوى الحزيني والخري.
,	كما يسمى أيضا بمجهر القوة الذرية .
Scanning Probe	مجهـر المجـس الماسـح. التقنيـات التجريبيـة
Microscopy (SPM).	المستخدمة في تـصوير كـل مـن الأسـطح
	العضوية والغير عضوية على حد سواء بدقة
	ذرية . ويشمل مجاهر القوة الذرية و مجهر
	دریه . ویشمل مجاهر القوه الدریه و مجهر

	مسح النفق.
Scanning Tunneling	مجهر مسح النفق. اداة قادرة على عمل صورة
Microscope (STM).	للسطوح بالدقة الذرية للكشف عن هيكل العينة.
self-assembly.	التجميع الذاتي. على المستوى الجزيئي ،هـو
•	التجمع العفوي للجزينات ، إلى هياكل محددة
	جيدا، و مستقرة التي تمسك معا من قبل القوة
	بين الجزيئات.
semiconductor.	أشباه الموصلات. مادة صلبة ، مثل السيليكون،
	والتي تكون قدرتها على توصيل الكهرباء أقل
	من المعادن.
silicon.	السيليكون. عنصر لافلزي يستخدم على نطاق
	واسع كشبه موصل لصناعة الدوائر المتكاملة.
spectroscopy.	الطيفي. علم استخدام الأداة للكشف عن تكوين
	العينية عن طريق قياس النضوء الممتص ،
	والمبعثر ، والمنبعث من الذرات أو الجزيئات
	مما أدى إلى الطيف.
thin film.	فيلم رقيق. يكون بسمك جزيء واحد ، وغالبـا
	ما يشار إليه بالطبقة الاحادية monolayer.
top-down fabrication.	تصنيع من أعلى إلى أسفل. عملية صنع البنية
	النانومترية بدءا بهيكل الأكبر و أخذ الأجزاء
	بعيدا.
top-down	تصنيع من أعلـى إلـى أسـفل. ينـتج أجهـزة
nanofabrication.	متناهية الصغر على المقياس النـانو من المواد
	البلك bulk . بواسطة تقنيات الطباعة ، والتـي
	تشمل الطباعة الضوئية ، والحجرية ، الخ.
transistor.	الترانزستور. العنصر الأساسي في الدوائر
	المتكاملة. هو مفتاح تشغيل / إيقاف الذي يحـدد
	ما إذا كان bit هو واحد أو اثنين.

wavelength.	الطول الموجي. للضوء هو عادة ما يقاس في
	وحدات أنجستروم.

المراجع



المراجع

الكتب والأبحاث

- B. Bhushan. 2009. Biomimetics: lessons from nature-an .overview. Phil. Trans. R. Soc. A 2009 367, 1445-1486
- C. M. Lieber, "The Incredible Shrinking Circuit," Scz. Am. 39, 59 (Sept. 2001) .
- D. Bishop, F! Gammel, and C. R. Giles, "Little Machines that Are Making It Big," *Phys. Today* 54, 38 (Oct. 2001).
- D. Ruger and F! Hansma, "Atomic Force Microscopy," Phys. Today 43, 23 (Oct. 1990).
- E. K. Schweizer and D. M. Eigler, Positioning single atoms with a scanning tunneling microscope. Nature (*Lond.*) 344 (1990) 524-526.
- G. Binning et al., Atyomic force microscope Phys. Rev Lett. 56 (1986) 930-933.
- G. Binning et al., Surface studies by scanning tunneling microscopy. *Phys. Rev Lett.* 49 (1982) 57-61.
- G. M. Whiteside and J. C. Love, "The Art of Building Small," Sci. Am. 39, 285 (Sept. 2001).



- J. A. Stroscio and D. M. Eigler, "Atomic and Molecular Manipulation with a Scanning Tunneling Microscope," *Science* 254, 13 19 (1991).
- J. C. Chow ,J. G. Watson, N. Savage, C. J. Solomon, Y. Sung Cheng, P. H. McMurry, L. M. Corey, G. M. Bruce, R. C. Pleus, R. C. Pleus, P. B. and C. Yu Wu; Air & Waste Manage. Assoc. 55:1411-1417.
- J. J. Ramsden, What is nanotechnology? Nanotechnology Perceptions 1 (2005) 3-17.
- K. Jennifer (2006). "Nanotechnology". National Geographic 2006 (June): 98-119.
- K. E. Drexler, Engines of creation. New York: Anchor Books/ Doubleday (1986)
- M. A. Reed and J. M. Tour, "Computing with Molecules," Sci. Am. 38, 86 (June 2000).
- M. Roukes, "Plenty of Room Indeed," Sci. Am. 39,48 (Sept. 2001) .
- P. Holister, (2002). Nanotech: The Tiny Revolution. CMP Cientifica, July 2002 [online]. http://www.cientifica. info/html/doc s/NOR_White_Paper. pdf

- R. Compano, editor (2001). *Technology Roadmap for Nanoelectronics*. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities.
- R. Dagani, "Building from the Bottom Up," Chem. Eng. News 28 (Oct 16, 2000).
- R. Feynman, There's plenty of room at the bottom. In: Miniaturization (ed. H. D. Gilbert). pp. 282- 296. New York: Reinhold (1961) .
- R. Kurzweil, *The Singularity is Near.* New York: Viking Press (2005).
- R. Williams (1960). "Becquerel Photovoltaic Effect in Binary Compounds". The Journal of Chemical Physics 32 (5): 1505-1514
- R. Young et al. , The Topografiner: an instrument for measuring surface microtopography. Rev. Sci Instrum. 43 (1972) 999-1011.
- R. Compano and A. Hullman, (2002). Forecasting the Development of Nanotechnology with the Help of Science and Technology Indicators. *Nanotechnology*, 13 (3): 243-7.
- S. V. N. T. Kuchibhatla , A. S. Karakoti ,D. Bera , and S. Seal; Progress in Materials Science 52 (2007) 699-913 .

- T. Kubik, Bogunia-Kubik K, Sugisaka M. (2005). "Nanotechnology on duty in medical applications". Curr Pharm Biotechnol. 6 (1): 17-33.
- Z. Ghalanbor, SA Marashi, B. Ranjbar (2005). "Nanotechnology helps medicine: nanoscale swimmers and their future applications". *Med Hypotheses* 65 (1): 198-199.

مواقع على شبكة الإنترنت

يرجق ملاحظة مع مرور الوقت ، قد تكون بعض المواقع على شبكة الإنترنت لم يعد من الممكن نشرها.

الوكالات الحكومية

مبادرة النانو الوطنية (National Nanotechnology Initiative (NNI): المبادرة النانو البرنامج الفدر الى للبحث والتطوير federal R&D program: المرنامج الذي أنشئ لتنسيق جهود المتعددة في العلوم النانو ، والهندسة ، والتكنولوجيا. http://www. nano. gov/

وزارة الزراعـة الأمريكيـة (DOA) Department of Agriculture: وزارة الزراعة المتعددة الأوجه تتمثل مهمتها في ضمان إمدادات غذائية مأمونة ؛ رعايـة الأراضي الزراعية والفابات ، والمراعي .

http://www. usda. gov/wps/portal/usdahome

قسم التربية والتعليم (Department of Education (DOE): هدفها الرئيسي هو ضمان المساواة في فرص التعليم وتعزيبز التمييز التعليمي في جميع انحاء الولايات.

http://www.ed.gov/index.jhtml

هيئة الغذاء والدواء (Food and Drug Administration (FDA الأمريكية. لتنظم مجموعة واسعة من المنتجات ، بما في ذلك المواد الغذائية ومستحضرات التجميل والأدوية والأجهزة والمنتجات البيطرية ، والبعض منها قد يستخدم تكنولوجيا النانو أو يحتوي على مواد متناهية الصغر.

http://www.fda.gov/nanotechnology

وكالة حماية البينة (Environmental Protection Agency(EPA : أنشنت في علم ١٩٧٠ وأنشئت استجابة لتزايد القلق العام بشأن الهواء الغير صحي ، والأنهار الملوثة والمياه الجوفية ، ومياه الشرب غير المأمونة والمعرضة للخطر ، والتخلص من النفايات الخطرة.

http://www.epa.gov/

الهيئة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (ناسا) National Aeronautics and الهيئة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (Space Administration (NASA) وكالة ناسا الرائد في مجال استكشاف الفضاء والاكتشافات العلمية ، و بحوث الطيران.

http://www. nasa. gov/home/index. html

المختبــر الــوطني للطاقــة المتجــددة National Renewable Energy المختبــر الــوطني للطاقـة المتجـددة وكفـاءة البحـث (Laboratory (NREL): تهـدف لتعزيـز مـصادر الطاقـة المتجـددة وكفـاءة البحـث والتطوير (research and development (R&D).

http://www.nrel.gov/

مواقع تعليمية

استكشاف عالم النانو Exploring the Nano World مجموعة جاذبة من أفلام الفيديو ومواد دراسية حول تكنولوجيا النانو لتعليم طلاب مرحلة K-12 . أعدتها جامعة ويسكونسن University of Wisconsin .

http://mrsec. wisc. edu/Edetc

المركز الوطني للتعلم والتعليم في النانومترية الحجم للعلوم والهندسة Center for Learning and Teaching in Nanoscale Science and (NCLT)Engineering) لديه مهمة تطوير الجيل القادم من القادة في النانومترية الحجم للعلوم والهندسة والتعليم. ويحث المعلمين على حضور الدورات وورش العمل التي تتيجها.

http://www. nclt. us

مركز النانوبيوتكنولوجى Nanobiotechnology center NABC في جامعة كورنيل Corenell لديه بعض الفرص التعليمية ،التى تتضمن ورشة عمل للمعلمين وشهر الصيف يكون لطلاب المدارس الثانوية.

http://www. nbtc. cornell. edu

مجموعة تكتولوجيا النانو NanoTechnologyGroup يسهل التنمية المبتكرة لنطاق النانو حيث يستهدف تعليم العلوم للـصفوف preK - 20 ، ويـضم الموارد اللازمـة و مختبرات علوم النانو لتهيئة الصفوف الدراسية للوصول إلى العالميـة فـى علـوم النـانو . ويتضمن روابط للتوعية والتثقيف ووصلات الفيديو.

http://www.tntg.org

Nanorex موقع يتيح نماذج البرمجيات ثلاثية الأبعاد التي تسمح للطلاب لمحاكاة هياكل النانو. من الممكن استخدام هذه البرمجيات مجانا بواسطة المدرسين وأستاذة الجامعة .

http://www. nanoengineer-1. com/nh1

موقـع للجنـة المبـادرة الوطنيـة لتقنيـة النـانو National Nanotechnology المجادرة الوطنيـة لتقنيـة النـانو Initiative موقع يشمل علـى قوائم درجـات البـرامج التعليميـة فـي مجـال التكنولوجيـا النانوية.

http://www. nano. gov/html/edu/eduunder. html

مواقع تعليمية تثقيفية متنوعة

قاموس webopedia على الانترنت ، ومحرك بحث لتعاريف الكمبيـوتر و تكنولوجيـا الإنترنت.

/http://www. webopedia. com

Nobelprize. org ، الموقع الرسمي لمؤسسة نوبل. توفر ثروة من المعلومات الأساسية عن جائزة نوبل منذ عام ١٩٠١ ، ويقدم الموقع محاضرات ، والسير الذاتية ، والأمقابلات والصور والمقالات ومقاطع الفيديو والبيانات الصحفية ، والألعاب التعليمية ، وقدرا كبيرا من المعلومات حول الحائزين على جائزة نوبل Nobel Laureates وعملهم.

http://nobelprize.org/index.html

موسوعة ويكيبديا

http://en. wikipedia. org/wiki/Main Page

تطور معالجات إنتل: ١٩٧١-٣٠٠٣

http://www.archivebuilders.com/pdf/22016v008.pdf

كل الأشياء نانو All Things Nano : متحف العلوم في بوسطن .

http://antill.com/MOS/

معلومات AZoNano (AZoNano Information) الهدف من .AZoNano الإمداد بمعلومات مبسطة عن تقنية النانو و العلوم والهندسة والتصميم والمجتمع في جميع أنحاء العالم .

http://www. azonano. com/aboutus. asp

صورة كبيرة على النانو Big Picture on NanoScience: ويلكوم ترست الخيرية The Wellcome Trust هي منظمة مستقلة لتمويل البحوث الرامية إلى تحسين صحة الإنسان والحيوان.

http://www. wellcome. ac. uk/node5954. html

كيف تعمل الأشياء How Stuff Works: كيف سوف تعمل تقنية النانو: رسوم متحركة تشرح قدرة تقنية النانو على تغير التصنيع والصحة الرعاية والعديد من المجالات الأخرى بصورة مختلفة عن الطرق التقليدية

http://www. howstuffworks. com/nanotechnology. htm

آي بي إم. IBM Almaden STM Molecular Art: بعض الصور الشهيرة للذرات و الجزيئـات المـاخوذة بواسطة مجهـر آي بـي إم مسح حفـر نفق BM's .scanning tunneling microscope

http://www. almaden. ibm. com/vis/stm/lobby. html

معهـــد التكتولوجيـــا النانويـــة (المملكــة المتحـــدة) Institute of (Nanotechnology (UK): معهد التكتولوجيـا النانوية أنـشأ لتعزيز وتطوير جميع جوانب الطم والتكتولوجيـا فـي تلـك المجـالات حيث الأبعـاد فـي حـدود ١ نـانومتر إلـى ١٠٠ nm.

http://www. nano. org. uk/

تحالف اعمال النانو NanoBusiness Alliance: يمد بمعلومات عن أعمال النانو التجارية

www. nanobusiness. org/

NanoSonic, Inc: طورت مادة مطاطية بطريقة التجميع الذاتي

http://www. nanosonic. com

قاموس أو ن لاين نانوجلوس Nanogloss للتكتولوجيا النانو .

http://www. nanogloss. com

مجلة علمية nanoozeحول تكنولوجيا النانو للأطفال

www. nanooze. org

تعليم العلوم النانومترية الحجم NanoScale Science Education: مجموعة بحوث توفر مواد تقنية النانو للطلاب المرحلة المدرسية.

http://ced. ncsu. edu/nanoscale/nanoteched. htm

مركـــز التقنيـــات NanoSpace هـــو غيـــر ربحـــي مقرهـــا تكـــساس للبحث العلمي والتعليم . http://www. nanospace. org

تكنولوجيا النانو Nanotechnology : مجلة شهرية لمعهد الفيزياء تهتم بجوانب علوم النانو والتكنولوجيا .

http://www.iop.org/journals/nano

تكنولوجيا النانو الأن Nanotechnology Now : يـوفر مقدمـة لتكنولوجيـا النـانو ، ومعلومات عامة ، ُصـور ومقابلات والأخبار والأحداث ، والبحوث ، والكتب ، وقـاموس وروابط ·

http://nanotech-now.com/

علوم الجمعة للاطفال اتصال والتعاون مع شبكة الأطفال "Science Friday Kids" علوم الجمعة للاطفال اتصال والتعاون مع شبكة الأطفال Connection in association with Kidsnet

http://www.sciencefriday.com/kids/sfkc20021206-1.html

نيست مجهر مسح حفر نفق NIST. Scanning Tunneling Microscope نيست مجهر مسح حفر نفق (STM)، تصف الاختراع لـلأدوات بين عـامي ١٩٦٥ و ١٩٧١ ، وتطـور مجـاهر STM'sdevelopment

http://physics. nist. gov/GenInt/STM/stm. html

المجلة الأمريكية العلمية Scientific American : تشمل مقالات عن تقنية النانو.

http://www.sciam.com/nanotech

Secret Worlds : يشمل معلومات عن الكون. عرض لمجرة درب اللبانة ثم ينتقل عبر الفضاء نحو الأرض.

http://micro.magnet.fsu.edu/primer/java/scienceopticsu/power sof10 /

مجلة تايمز الصغيرة Small Times: تتضمن مقالات يومية تفطي زراعـة الأنـسجة، وتكنولوجيا النانو ، والعديد.

http://www.smalltimes.com

موقع للأطفال The Incredible Shrunken Kids يضم مقالات متنوعة

http://www.sciencenewsforkids.org/articles/20040609/Feature 1. asp

مواقع فيديو

مشاهد الفيديو التالية يمكن ان تزيد من فهمنا للموضوعات تكنولوجيا النانو. و يرجى ملاحظة انه مع مرور الوقت ، قد تنتقل بعض مواقع الويب أو تصبح غير متاحة . أيضا عرض بعض الفيديو قد يتطلب برامج خاصة. ولذلك ،ربما تحتاج إلى تحميل بعض البرامج لعرض الفيديو أو ربما تحتاج إلى الاصدار الاحدث .

لعب فيديو بلايجن PlayGen : Video Game تطورت ألعاب للتعلم والتعليم . وايضا . NanoMissiontm طورت ألعاب لفهم العلوم النانوية وتكنولوجيا النانو. لرؤية عيئة من الألعاب من أمثلة جيم يخص موضوع النانو ، والسرطان .

http://www. playgen. com/home/content/view/30/26 /

مسبار الفحص المجهري. Scanning Probe Microscopy البروفيسور ويندي The next big والشيء الكبير القادم أو الأصغر Professor Wendy Crone والشيء الكبير القادم أو الأصغر thing or smaller. أحاديث في العلم. مدرسة مقاطعة ماديسون متروبوليتان. Madison Metropolitan School District

http://mrsec. wisc. edu/Edetc/cineplex/MMSD/scanning2. html

النانومترية الحجم nanoscale. البروفيسور ويندي Professor Wendy. التقش تأثير الكم Quantum Effects ، ونقاط الكم. Quantum Dots السطح للحجم Surface to Volume أحاديث في العلم. مدرسة مقاطعة ماديسون متروبوليتان. Madison Metropolitan School District

http://mrsec. wisc. edu/Edetc/cineplex/MMSD/index. html

عندما تصبح الأشياء صغيرة . When Things Get Small جوجـل فيـديو Google Video يصف كيف يكون صغر مقياس النانومتر؟ الفيلم يبين كيف للعلماء وضع الذرات لتكوين انسان إلى نانوى .

http://video.google.com/videoplay?docid=-nanodot. 215729295613330853

استخدام النانو لفهم خصائص المادة Explore Materials استكشف المواد .

http://www. wpsu. org/nano/lessonplan detail. php?lp id=21

ما هي المادة؟ ?What is Matter.

http://www. wpsu. org/nano/lessonplan detail. php?lp id=21



ماهه الحزى: .?What is a Molecule

http://www. wpsu. org/nano/media/Molecule. mov

. Taking Pictures of What You Can't See التقاط صور للذي لا تراه

http://www. wpsu. org/nano/media/TakingPictures. mov

مصعد الفضاء ناسا NASA Space Elevator . هل يمكننا أن نبني كابل عالى 22,000 ميل لنقل البضائع والناس في الفضاء ؟ -2,000 nation people into space? mile-high cable to transport cargo and

http://www. pbs. org/wgbh/nova/sciencenow/3401/02. html

تـشكيل لأنابيـب النـانو الكربونيـة جامعـة كـامبردج. Forming Carbon من عدة Nanotubes. University of Cambridge فراق لإنتاج الأنابيب النانومترية مع نص مصاحب للفيديو لفهم العملية.

?http://www.admin.cam.ac.uk/news/special/20070301/

فيديو من شركة هيتاشي . Videos from the Hitachi Corporation عنوانه ما هو التالى لتكنولوجيا النانو؟

http://www. hitachi. com/about/corporate/movie/

ما هي تقنية النانو؟ جامعة ويسكونسن ماديسون -University of Wisconsin . Madison

http://www.sciencedaily.com/videos/2006-06-11/

استكشاف عالم النانو Exploring the Nanoworld أفلام للبنية النانوية للمواد LED ، معادن الذاكرة metals memory والفلزات الغير متبلورة، LED ، التجميع الـذاتي DNA ، والتـصوير بـالرنين Self-assembly ، الحمض النـووي DNA ، والتـصوير بـالرنين Lego المفاطيـسي Magnetic Resonance Imaging ، نمـاذج ليجـو models.

.http://mrsec. wisc. edu/edetc

تقيية النانو وسترة الجنود السوبر . A Nanotechnology Super Soldier تقيية النانو في المجال العسكري Suit

http://www. youtube. com/watch?v=-NbF29I9Zg&mode=related&search=

فحص الجلوكوز في الحم دون ألم أو دم . Professor فحص الجلوكوز في الحم دون ألم أو دم . Without Pain or Blood فيلم قصير للبروفيسور بارانجابي Paranjape ومرض السكري في المختبر حيث يتم إنتاج جهاز استشعار بيولوجي diabetes biosensor device

http://college. georgetown. edu/research/molecules/14887. html

سر العالم: عالم الالكترونات والبروتونات و عرض مجرة درب اللبانة.

http://micro.magnet.fsu.edu/primer/java/scienceopticsu/power sof10/

ناشيونال جيوجرافيك National Geographic . ناشيونال جيوجرافيك وخمس لقطات من الفيديو على تكتولوجيا النانو. وتشمل العناوين التالية : أصغر من الصغيرة Smaller than Smalls ، وأرض العمالقة Land of the Giants ، نانو في الطبيعة Nano in Nature ، تزايد التكتولوجيا Growing Technology ، والوقوف لتغيير

http://www7.nationalgeographic.com/ngm/0606/feature4/multimedia.html

جامعة ولاية بنسلفانيا مخلوقات مدهشة مع النانو: هذا الموقع هو للرسوم المتحركة يعطه مقدمة للخواص المجهرية ، والحجم ، وتطبيقات النانو. و تقدم بعض الأدوات التي يتم استخدامها من قبل الطماء لتصور العينات التي هه أصغر من ما يمكن أن نراه بأعيننا.

http://www. cneu. psu. edu/edToolsActivities. html

الطباعة الحجرية. Electron-Beam Lithography

http://online. nanopolis. net/viewer. php?subject id=139

هل تقنية النانو ستكون الثورة الصناعية التالية؟ Is Nanotechnology Going بمحال العلوم. ?no to be The Next Industrial Revolution المحادثات في مجال العلوم. مدرسة مقاطعة ماديسون متروبوليتان. Madison Metropolitan School District.

http://mrsec. wisc. edu/Edetc/cineplex/MMSD/nano5. html

مستدــضرات التجعيــل. Cosmetics أون لايــن مكتبــة الوســائط المتعــدة.

Nanopolis Online Multimedia Library صناعة مستحضرات التجميل

تعتير واحدة من الصناعات الأولى لاستخدام تكنولوجيا النانو والتــي تـــــــــ الكريمات،

العرطيات ، واقيات الشمس .

.http://online. nanopolis. net/viewer. php?subject id=274

الترانزستورات أتابيب الكريون Carbon Nanotube Transistors . أون لاين مكتبة الوسائط المتعددة. Nanopolis Online Multimedia Library أنابيب الكريون هي وحدات البناء المثالية للإلكترونيات الجزيئية

http://online. nanopolis. net/viewer. php?subject id=268.

.http://www.paladinpictures.com/nano.html

مقدمة عن مواد النائو Nanoscale Materials سلوكها و لماذا كل هذه الضجة؟ قدمها كل من : دكتور مارك وآخرون Mark A. Ratner ، قسم الكيمياء ، جامعة نورث وسترن Northwestern University.

http://www.blueskybroadcast.com/Client/ARVO/

التجميع الذاتي الكهروستانكي Electrostatic Self-Assembly

http://www.nanosonic.com/schoolkits/schoolkitsFS.html

رؤية ولمس الجزيئات NanoManipulator.

http://www.nanotech-now.com/multimedia.htm

http://www.pitt.edu/research.html

أسلاك النانو nanowire ويلورات الناتو Nanocrystals

video. google. com/videoplay?docid=6571968052542741458

. buckminsterfullerene لماذا سمى الكربون

http://www.invention.smithsonian.org/video/and

http://invention.smithsonian.org/centerpieces/ilives/kroto/kroto . html

حياة الخلية من الداخل

http://www.studiodaily.com/main/searchlist/6850.html

خطورة تكنولوجيا النانو

http://video.google.com/videoplay?docid=5221560918013409

التجميع الذاتي من الجزئ إلى المنتج الفائق

http://mrsec.wisc.edu/Edetc/cineplex/MMSD/scanning1.html

الزجاج ذاتي التنظيف

http://www.pilkingtonselfcleaningglass.co. uk/howitworks;jsessionid=450BA85300D73FF706160BEECB 8A1614

تطبيقات تكتولوجيا النانو المختلفة

http://fili. ee. nd. edu/index. cgi?videoname= apps

مصعد الفضاء

http://www.sciencentral.com/articles/view.php3?articleid=218392162&language=English

الليثوجراف

http://www. cns. fas. harvard. edu/research/cns videos. php

الخلايا الشمسية Photovoltaics والطاقة

http://www1. eere. energy. gov/solar/video/pv3. mov

خلايا الوقود fuel cell

http://www. ballard. com/be informed/fuel cell technology/how thetechnology works

 ${\bf http://videos.\ howstuffworks.\ com/fuel-cell-video.\ htm}$

. Hydrogen Fuel Cell خلايا الهيدروجين للوقود

http://www. digitalsplashstudios. com/fuel-cell. html

تم بحمد الله وتوفيقه ،،،

مواد تكنولوجيا النانو هى الخلطة السحرية التى يمكن أن تضيف خواص جديدة وفريدة على المنتجات العديدة من حولنا, فعلى سبيل المثال جزيئات الفضة النانوية يمكن أن تستخدم لتغطية أسطح الثلاجات لفعاليتها بشكل كبير لمنع نمو الميكروبات الضارة والحشرات. تكنولوجيا النانو يمكنها صنع آلات دقيقة اصغر من الخلية يمكن ان قجد استخدامات مختلفة.

تكنولوجيا النانو تعتبر واحدة من أبرز التكنولوجيات الناشئة و من التكنولوجيات الرئيسية للقرن 11 التي سوف تساهم في الازدهار الاقتصادي والتنمية من خلال خالف واسع من واضعي السياسات والعلماء ومثلي الصناعة. لكن...!!! على الرغم من هذه الاهمية . فهى لا تزال قيد البحث والمناقشات .. الكتاب الحالى يعرض الخطوط العريضة لتطورات والجاهات تكنولوجيا النانو . و مناقشة الوضع الراهن وقديات الأبحاث المستقبلية للتكنولوجيا النانوية.



مؤسسي طالما الحارثي